

# 華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號  
香港政府明令指定刊登有法律性質廣告之有效刊物

號七〇七〇二第  
元壹幣港售份每  
張大七紙出日今  
司公限有報日僑華印承及行發  
休維理司總  
地址：香港德輔道中  
電話：451181 中區 231537  
北區 640693 旺角 640749  
樓三號八三一街安慶市北台 銷總

## 英首相與別國記者會晤 稱各界支持廣泛 議協持支泛廣

### 許贊大極家國導領獲已在現 去下續持敢勇思構制兩國一

（特訊）英國首相邱吉爾夫人昨在倫敦與各國記者會晤，談話時間長達一小時，她對目前中英兩國關係之發展，表示極大之信心，並稱各界對中英兩國關係之發展，表示極大之信心，並稱各界對中英兩國關係之發展，表示極大之信心。

邱吉爾夫人表示，中英兩國關係之發展，已獲得各界之廣泛支持，並稱各界對中英兩國關係之發展，表示極大之信心，並稱各界對中英兩國關係之發展，表示極大之信心。

## 中英聯絡小組 港督將是成員

### 執行協議出現問題將可提出 執政黨如轉移協議不受影響

（特訊）中英聯絡小組之成立，已獲得各界之廣泛支持，並稱各界對中英兩國關係之發展，表示極大之信心，並稱各界對中英兩國關係之發展，表示極大之信心。

中英聯絡小組之成立，已獲得各界之廣泛支持，並稱各界對中英兩國關係之發展，表示極大之信心，並稱各界對中英兩國關係之發展，表示極大之信心。



英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

英首相與別國記者會晤  
全文刊在第三張第一頁

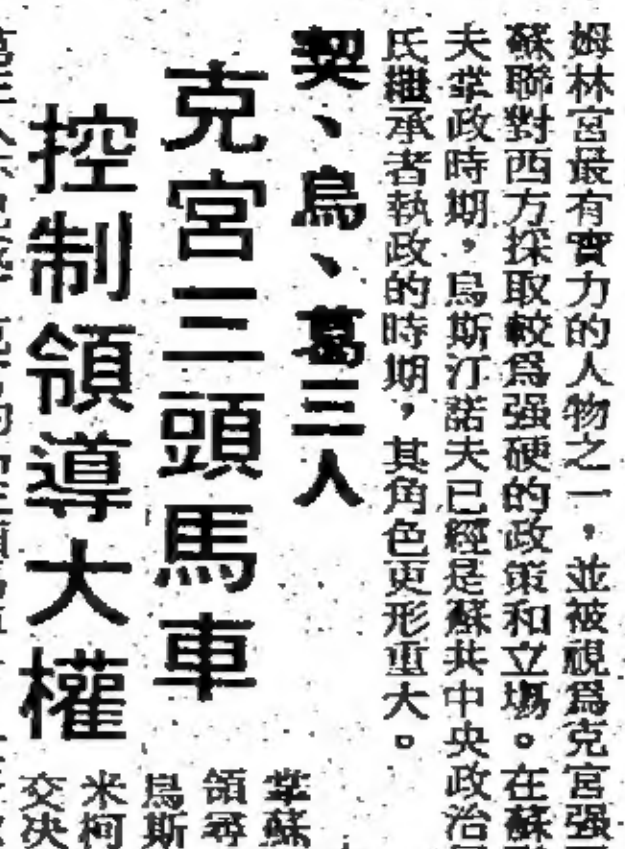


# 八十年代克宮最有實力人物 蘇聯國防部長 昨日與世長辭

## 出掌國防部長職位長達八年 力主對西方應採取強硬政策



蘇聯國防部長謝格列夫遺照



蘇聯部長會議主席勃列日涅夫

# 克宮三頭馬車 控制領導大權

【路透社莫斯科廿日電】蘇聯部長會議主席勃列日涅夫、蘇聯國防部長謝格列夫及蘇聯外交部長葛羅米柯，這三位在克宮中掌握大權的領導人，昨日在勃列日涅夫主持下，舉行了一場長達四個多小時的會議，討論了蘇聯在國際形勢中的政策。

# 蘇聯政局高級成員 縮短訪英行程返京

【路透社莫斯科廿日電】蘇聯政治局委員、蘇聯駐英大使阿夫傑耶夫，昨日在倫敦舉行了一場長達四個多小時的會議，討論了蘇聯在國際形勢中的政策。

# 簽署聯合聲明後幾個重要問題

【路透社莫斯科廿日電】蘇聯部長會議主席勃列日涅夫，昨日在莫斯科舉行了一場長達四個多小時的會議，討論了蘇聯在國際形勢中的政策。

# 愛滋病者捐血 英國五十七人 受到病毒污染

【路透社倫敦廿日電】英國衛生部昨日宣佈，在英國捐血的五十七名愛滋病患者，其血液可能污染了其他捐血者的血液。

# 認爲搞得太惡劣 改變政策推進經建

【路透社莫斯科廿日電】蘇聯政府昨日宣佈，將改變其經濟建設政策，以促進經濟發展。

# 日內瓦美蘇新談判 北約成員支持美國

【路透社日內瓦廿日電】在北約成員國的支持下，美國與蘇聯在日內瓦舉行的新談判，目前正處於僵局。

# 香港市民懷疑北京 能否實現對港承諾

【路透社香港廿日電】香港市民對北京政府能否實現對港承諾，表示懷疑。

# 美國當前的國際形象

美國當前的國際形象，正處於一個關鍵的十字路口。在冷戰的陰影下，美國在國際事務中的角色日益重要。然而，美國在處理國際關係時，往往表現出強硬和霸權的姿態，這使得許多國家對美國的形象感到不滿。美國應該反思其國際政策，以建立一個更加公平和合理的國際秩序。

# 世界展望

世界展望：在當前國際形勢下，世界各國正處於一個變革的時期。經濟全球化正在加速發展，各國之間的聯繫日益緊密。然而，國際形勢依然充滿變數，各國之間的競爭和衝突依然存在。我們需要加強國際合作，共同應對全球性挑戰。

# 北京簡化入境手續

北京簡化入境手續：為了方便外國遊客，北京政府決定簡化入境手續。這將有助於促進旅遊業的發展，並加強中國與世界各國的聯繫。

# 蘇聯紅場 遺體下葬

蘇聯紅場遺體下葬：在蘇聯紅場舉行的遺體下葬儀式，吸引了數以萬計的民眾參加。這體現了蘇聯人民對逝者的哀悼和對國家的熱愛。

# 美國人夢想天國

美國人夢想天國：在美國，許多人夢想著一個完美的天國。他們追求物質財富和社會地位，但往往忽略了精神世界的建設。我們應該思考，真正的天國應該是什麼樣子。





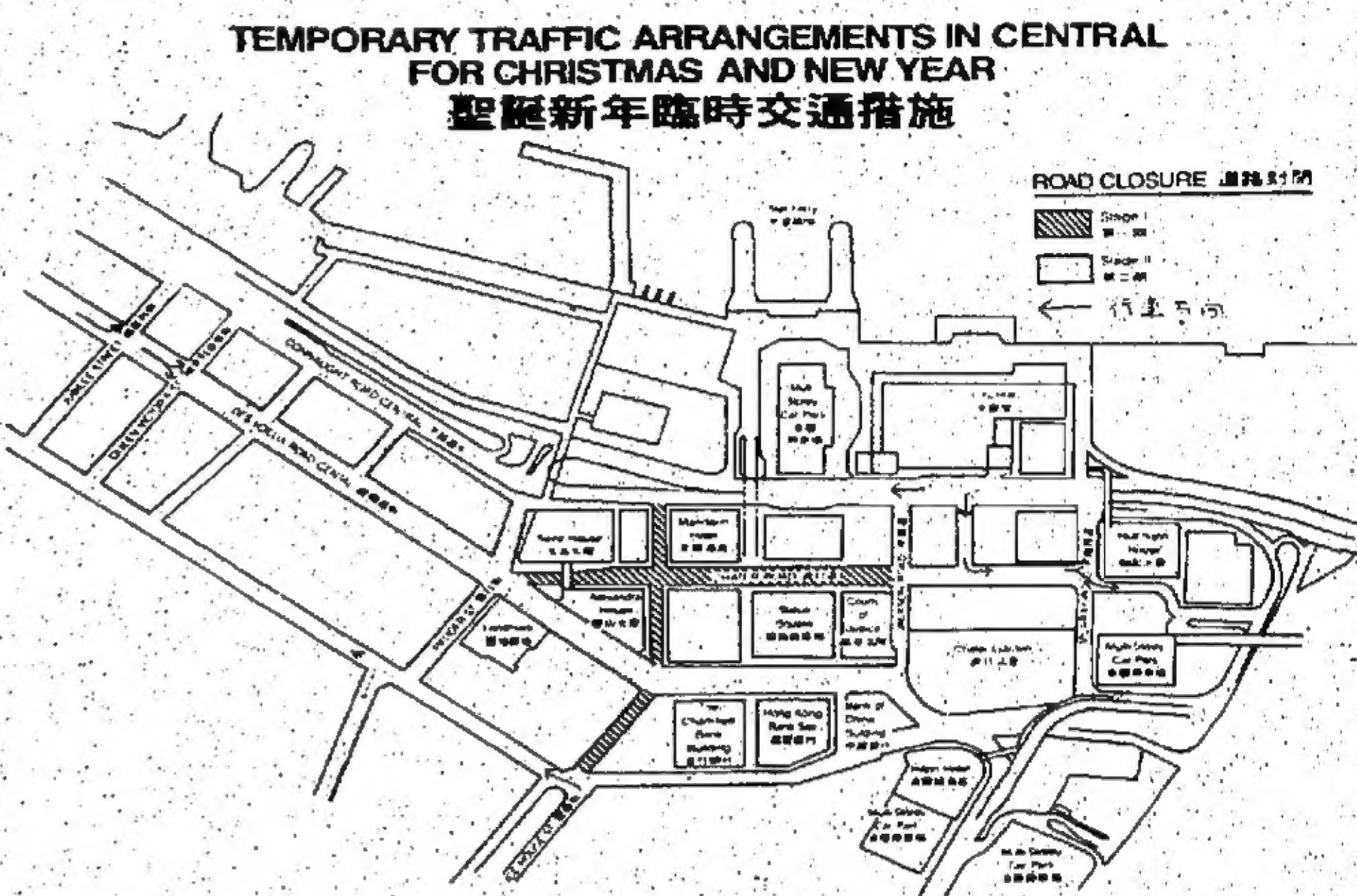


本港新聞

間期年新誕聖咀沙尖與環中  
施措通交別特採

車行禁將路道干若飾燈賞欣民市便方  
應供位車無因具工通交共公用宜民市

【特訊】警方昨日公佈聖誕及新年期間，在尖沙咀及中環地區實施特別交通措施，以方便市民前往慶祝。在實施特別交通措施期間，中環及尖沙咀地區之主要道路，將實施單邊行車，以維持交通暢順。此外，在尖沙咀及中環地區之主要道路，將實施單邊行車，以維持交通暢順。此外，在尖沙咀及中環地區之主要道路，將實施單邊行車，以維持交通暢順。



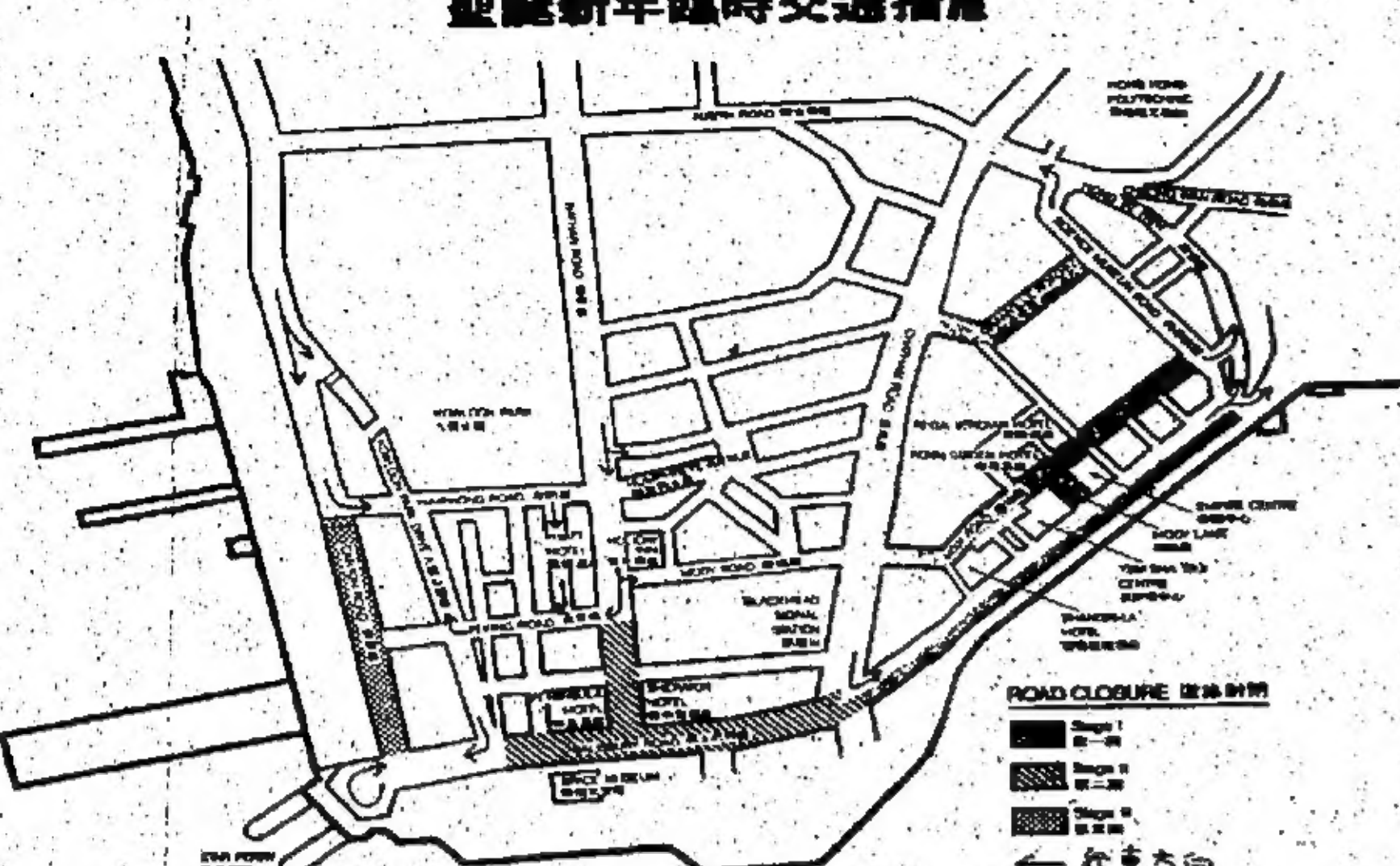
平安夜加班服務  
地鐵通宵行走  
搭客宜多購一張車票以備回程  
【特訊】地鐵公司昨日宣佈，為方便市民在平安夜及新年期間往返，地鐵將於十二月二十四日（星期四）及二十五日（星期五）實施通宵服務。在實施通宵服務期間，地鐵將維持每十五分鐘一班車，以維持交通暢順。此外，在尖沙咀及中環地區之主要道路，將實施單邊行車，以維持交通暢順。

咪錶將會取消  
不准車輛停泊  
【特訊】警方昨日宣佈，在尖沙咀及中環地區之主要道路，將取消咪錶，並實施單邊行車，以維持交通暢順。此外，在尖沙咀及中環地區之主要道路，將實施單邊行車，以維持交通暢順。

希望不久再來香港  
首相勿勿離港啟程訪美  
鍾士元機場送行突然顯輕鬆  
【特訊】英國首相希爾昨日在機場送行時，顯得輕鬆愉快，並表示希望不久再來香港。希爾在機場表示，他對香港的訪問感到滿意，並對香港的未來充滿信心。此外，在尖沙咀及中環地區之主要道路，將實施單邊行車，以維持交通暢順。

警方行動處副處長魯沛提出警告  
中區多條街道封閉  
非法停泊會被拖車  
【特訊】警方行動處副處長魯沛昨日提出警告，在聖誕及新年期間，中區多條街道將封閉，並實施單邊行車。此外，在尖沙咀及中環地區之主要道路，將實施單邊行車，以維持交通暢順。

TEMPORARY TRAFFIC ARRANGEMENTS IN KOWLOON FOR CHRISTMAS AND NEW YEAR



北九龍裁判署後山  
發現骷髏乾屍  
疑是農運跌死  
【特訊】北九龍裁判署後山，昨日發現一具骷髏乾屍，疑是農運跌死。警方表示，這具骷髏乾屍是在農運後山發現的，並已通知有關部門進行調查。此外，在尖沙咀及中環地區之主要道路，將實施單邊行車，以維持交通暢順。

中國文物展覽館  
隆重開幕  
首次舉辦  
湖北出土文物展覽  
日期：一九八四年十二月一日開幕（星期日）  
時間：上午十時正至下午六時正（星期日除外）  
地點：香港灣仔海濱道28號海濱中心一樓  
票價：\$10 兒童、學生票，\$15 成人票  
（十人以上團體票可受折扣優惠）  
本展覽單位：湖北省博物館、華潤藝林有限公司

曾榮昌  
內科 婦科 兒科  
地址：香港灣仔海濱道28號海濱中心一樓  
電話：二二二二二

車賊戰槍匪警  
現發灣瓜土在  
【特訊】警方昨日在灣仔區發現一輛被盜汽車，並與匪徒發生槍戰。警方表示，這輛被盜汽車是在灣仔區發現的，並已通知有關部門進行調查。此外，在尖沙咀及中環地區之主要道路，將實施單邊行車，以維持交通暢順。

先夫黃公久傳府君  
公曆一九八四年十二月十九日下午八時十分壽終正寢  
享壽九十有餘歲遺體奉移紅磡世界殯儀館治喪  
定於公曆十二月廿三日（星期日）下午一時在該館大禮堂大殯隨即出殯移柩至歌連臣角火葬場舉行火化  
哀此訃  
妻黃余福珍  
孝男 汝錚 媳 梅美芳  
孝女 婉芳 婿 余同港  
婉英 婿 唐振湘  
婉璋 婿 余榮業  
孫男 祖恩  
孫女 慧清 孫婿 張彼德  
孫女 慧蘭  
外孫男 余柏力 外孫媳 王寶娟  
余柏華 外孫媳 雷慧蘭  
余柏倫  
余柏新  
余家材  
余家沛  
余承東  
外孫女 唐棣華 外孫婿 陳天雄  
余麗文  
余麗怡  
余麗齡  
余麗珊  
外曾孫男 邵健成  
外曾孫女 陳嘉琳  
陳嘉琳  
侄男 鴻鈞 侄婦 余玉琮  
德光 林寶慈  
親屬繁衍 未及備載  
治喪處：世界殯儀館  
地址：紅磡灣道十號（連接火車站紅磡碼頭海墘道中）  
電話：（三）六二四三三（十線）



本港新聞

立設年明局議域區合配  
組改門部府政  
務服效有供提

科政行科政市康文設署司政布  
署政市域區設新制體署市訂修

十一高層官員調動  
數週內處理新職務

文康市政務司分組行政科  
區域市政署將為臨時區域局服務

行政科將由一名新  
委任的行政科主任  
負責，其下設有三  
個副科，分別負責  
行政、財政及人事  
事務。目前，行政  
科正積極處理各項  
新職務，預計在數  
週內可告一段落。

區域市政署將為臨時區域局服務，負責處理有關區域發展、規劃及工程事務。目前，區域市政署正積極處理各項新職務，預計在數週內可告一段落。

應付三合會復甦政策  
加強宣傳爭取市民合作

根據一份提交給警務處的報告指出，現存三合會組織已趨於復甦，黑社會份子大約有十萬至二十萬人。警方呼籲市民加強合作，共同打擊三合會犯罪活動。

11位高官履歷簡介

（特訊）港府昨日宣佈改組，11位高官履歷簡介如下：  
文康市政務司：曾任文康市政務司，負責文康、康樂及文化事務。現任文康市政務司，負責文康、康樂及文化事務。

黃超雄獲委任副市政務司：曾任副市政務司，負責行政及人事事務。現任副市政務司，負責行政及人事事務。

余彭志獲委任副市政務司：曾任副市政務司，負責行政及人事事務。現任副市政務司，負責行政及人事事務。

包富土獲委任副市政務司：曾任副市政務司，負責行政及人事事務。現任副市政務司，負責行政及人事事務。

夏文德獲委任副市政務司：曾任副市政務司，負責行政及人事事務。現任副市政務司，負責行政及人事事務。

許雄亦獲委任副市政務司：曾任副市政務司，負責行政及人事事務。現任副市政務司，負責行政及人事事務。

孫明揚獲委任副市政務司：曾任副市政務司，負責行政及人事事務。現任副市政務司，負責行政及人事事務。

徐達獲委任副市政務司：曾任副市政務司，負責行政及人事事務。現任副市政務司，負責行政及人事事務。

最低溫度  
降至十度  
（特訊）天文台預測，今日最低溫度將降至十度。市民應注意保暖，並留意天氣變化。

科技典範 創造潮流

HITVISION 日立牌 HITACHI

creates the absolute vision

得獎名額：600名（300對）

凡於1984年11月1日起至1985年2月28日期內，購買日立牌彩色電視機或錄影機，並於截止日前，將保證書寄回香港日立有限公司，即有機會得獎。得獎名單將於1985年3月2日公佈於華僑日報、東方日報、南華早報及英文虎報。











# 本港新聞

## 油麻地街頭唱家班 區會建議遷入公園

### 對減低居民噪音滋擾無作用

【本報訊】油麻地區議會，昨（廿二）日通過一項動議，建議將油麻地街頭唱家班，遷入公園，以減少對居民的噪音滋擾。區議會表示，目前街頭唱家班的活動，對周邊居民的正常生活造成了嚴重的干擾，特別是噪音問題。區議會認為，將唱家班遷入公園，不僅可以減少噪音，還可以為居民提供一個更好的休閒場所。區議會呼籲唱家班業者配合區議會的建議，共同營造一個和諧的社區環境。

## 運輸司再唱獨腳戲 喜獲一位議員附和

### 「買路錢計劃」週一至週五收費

【本報訊】運輸司昨日在立法會交通委員會上，再次提出其「買路錢計劃」，並獲得一位議員的附和。運輸司表示，該計劃旨在通過對部分路段實施收費，以緩解交通擁堵問題。他認為，該計劃是必要的，因為目前的交通狀況已經到了無法忍受的地步。然而，反對者則認為，該計劃會增加市民的交通成本，對低收入家庭造成更大的負擔。目前，該計劃尚未得到廣泛的支持，運輸司表示將繼續與各方溝通，爭取達成共識。

## 配合未來政策改變 未來廣播業 負教育功能

【本報訊】香港廣播電視監察處，昨（廿二）日通過一項動議，建議未來廣播業應負起教育功能。監察處表示，廣播業作為大眾傳媒，不僅具有娛樂功能，還應承擔起傳播知識、提高國民素质的責任。他們建議，廣播機構應加強對教育類節目的製作和播出，為市民提供更多優質的教育資源。這項動議得到了在場議員的廣泛支持，他們認為這將有助於提升香港的文化水平。

## 渣打銀行下月發行 千元百元新鈔

### 面積細小刪除「殖民地」

【本報訊】渣打銀行將於下月發行新款千元和百元紙幣。新款紙幣的面積將比現行紙幣略小，並刪除了紙幣上的「殖民地」字樣。渣打銀行表示，發行新款紙幣是為了提高紙幣的防偽能力，並適應社會對紙幣的需求。新款紙幣的發行將有助於減少偽鈔的流通，維護金融穩定。渣打銀行還表示，將繼續關注紙幣的流通情況，並根據需要進行調整。

## 汽車渡輪元日加價 平均幅度約近兩成

### 四年來首次調整 申請獲批准

【本報訊】香港油麻地小輪公司，昨（廿二）日申請將汽車渡輪票價調升，平均幅度約近兩成。該公司表示，由於油價上漲和營運成本增加，目前的票價已經無法維持正常的營運。他們申請調升票價是為了彌補成本，確保渡輪服務的質量。油麻地小輪公司表示，將根據市場情況，適時調整票價，以保障公司的正常運作。

## 物價過去一年 上升百分之九

### 十一月租金及履價指數不變

【本報訊】政府統計處昨（廿二）日公布，一九九四年十一月物價指數上升百分之九。統計處表示，物價指數的上升主要是由於食品價格的上升，特別是蔬菜和肉類的價格。此外，服務業價格也有所上升。然而，十一月租金及履價指數保持不變。統計處提醒市民，物價的上升將增加生活成本，政府將繼續關注物價走勢，並採取措施穩定物價。

## 馬鞍山恒安邨 建十三座新屋

【本報訊】馬鞍山恒安邨，昨（廿二）日通過一項動議，建議在該邨內興建十三座新屋。區議會表示，恒安邨目前的房屋供應已經不足，需要興建更多房屋以滿足居民的需求。他們建議興建新屋，以改善居民的居住環境。區議會還建議，新屋的興建應考慮到環境保護和交通便利等因素。目前，該動議正在進行進一步的討論和修改。

## 區議員高歌送溫情

### 真摯感情熾熱的心

【本報訊】區議員昨日在區議會上，高歌一曲，表達對社區的關懷和對居民的愛護。區議員表示，區議會是服務居民的機構，區議員應該時刻關注居民的訴求，並為居民提供最好的服務。他的表演得到了在場議員和居民的熱烈掌聲。區議會表示，將繼續加強與居民的溝通，為社區的發展做出更大的貢獻。

（本報記者攝）

### 華僑日報讀者 七海旅行團

84 獻新猷 \* 享受第一流

6天大輪遊星馬港泰華遊	星馬港泰華遊	\$2250
6天大輪遊星馬港泰華遊	星馬港泰華遊	\$2250
6天大輪遊星馬港泰華遊	星馬港泰華遊	\$2250

（以下省略部分行程和價格）

### 本報廣告

6天本埠週日星馬港泰華遊

6天本埠週日星馬港泰華遊	星馬港泰華遊	\$3630
6天本埠週日星馬港泰華遊	星馬港泰華遊	\$3630
6天本埠週日星馬港泰華遊	星馬港泰華遊	\$3630

（以下省略部分行程和價格）

### 泰國·菲律賓

7天泰國（芭提雅）豪華遊

7天泰國（芭提雅）豪華遊	星馬港泰華遊	\$2630
7天泰國（芭提雅）豪華遊	星馬港泰華遊	\$2630
7天泰國（芭提雅）豪華遊	星馬港泰華遊	\$2630

（以下省略部分行程和價格）

### 商業專欄廣告

集中宣傳 費廉效大

每段：兩寸闊兩高（即五寸位）每天收費六元，三天起碼，最大限刊（拾寸位）加色每寸另加三元，長期照計，不折扣，上期收費，每日下午六時前截稿。

### 鄉村飯店

汪顯月琴主理

全女廚家庭小菜

乳豬竹筍湯、干貝蝦蟹肉

天天新鮮、原汁原味

香港銅鑼灣道廿五號

電話：5-771819

### 鄉應堂

名師主理

精製各種名菜

名師主理、名師主理

名師主理、名師主理

### 牛年書

鍾應堂主理

精製各種名菜

名師主理、名師主理

名師主理、名師主理

### 大漢文物館 德輔道中40號一樓 5-221640

## 名畫古玩精品展

漢代大尊 宋磁州梅瓶 康熙乾隆 官署大伴精品

展品包括：沈周 仇英 董其昌 文徵明 八大山人 徐青藤 傅山 劉石庵 高鳳翰 趙之謙 高奇峰 任伯年 吳昌碩 黃賓虹 徐悲鴻 齊白石 潘心衡 張大千 傅抱石 潘天壽 及當代大小名家數十位

真蹟名家 高級古玩 照碼二折 切勿錯過

### 大埔佳記園

大批賀年桃花四季桔金橘時蔬

精選合時花樹苗供應

新遷園址工業邨場址

新界大埔汀角道工業邨

（鳳園路口）

電話：0-6573789 0-6576278

門市部：新界大埔墟仁興街51號

電話：0-6561482

### 旅遊介紹

方便 選擇 讀者 收效最大

刊發廣告 收效最大

### 華僑日報

十二月廿三日（星期日）

大千世界：

如何為自己打扮出席聖誕晚會

鑄射產品進軍汽車零件市場

免費電子遊戲機遊藝好去處

水果糖漿西式甜食大有原因

火鍋與布甸——傳統的聖誕食品

如何選購香水

洋服業前景漫談

時局縱橫：

本港六成汽車利弊有問題

驗車中心人手設備均不足

更換零件驗車造成行車危險

郵會建議立即管制車輛租售

社會保障補助車禍傷亡

星期特刊：

海員前途渺茫

果汁市場增加

錄影帶行業新貌

過萬市民深圳購物

大型紙張聖誕燈

圖片特輯：

萬眾歡慶聖誕佳節

讀料豐富 每份壹元



# 本港新聞

## 會晤記者四十分鐘

### 英首相答問

【本報訊】英首相撒切爾夫人昨日會晤記者，並答覆有關香港前途的提問。撒切爾夫人表示，她對香港前途充滿信心，並強調英國將繼續支持香港在九七年後保持自由和繁榮。她指出，中英兩國在九七年後將繼續保持密切合作，以確保香港的穩定和繁榮。

### 我們責任履行協議

### 而且完全履行協議

### 國際關係協定地位

### 協議安排分開處理

### 九七年後是否徵兵

### 協議之內並無提及

### 九七年後是否徵兵

### 協議之內並無提及

### 九七年後是否徵兵

### 協議之內並無提及

### 九七年後是否徵兵

### 協議之內並無提及

### 九七年後是否徵兵

### 協議之內並無提及

### 九七年後是否徵兵

### 協議附件基本法

### 中國將諮詢民意

### 如何保證幫助香港

### 解決國際關係糾紛

### 設立聯合聯絡小組

### 港督將是成員之一

### 限制軍備蘇聯之意

### 我信蘇聯有誠意的

### 兩國兩制台灣施行

### 我沒有台灣意見

### 基本法中詳細規定

### 雙方認為有約束力

### 基本法中詳細規定

### 雙方認為有約束力

### 基本法中詳細規定

### 雙方認為有約束力

### 基本法中詳細規定

### 雙方認為有約束力

### 基本法中詳細規定

### 雙方認為有約束力

### 基本法中詳細規定

### 雙方認為有約束力

### 中英兩國貿易增長

### 貿易團明年訪中國

### 聯合小組會談保密

### 如不保密簡直不行

### 提高學生公民意識

### 應否加入已設科目

### 課程必須均衡發展

### 適合不同能力學生

### 課程必須均衡發展

### 適合不同能力學生

### 課程必須均衡發展

### 適合不同能力學生

### 課程必須均衡發展

### 適合不同能力學生

### 課程必須均衡發展

### 適合不同能力學生

### 課程必須均衡發展

### 適合不同能力學生

### 課程必須均衡發展

### 適合不同能力學生

### 課程必須均衡發展

### 適合不同能力學生

### 嶺南學生積極爭取

### 榮譽文憑應有地位

### 力申學術已達水準

### 如不獲評審實欠公允

### 提高學生公民意識

### 應否加入已設科目

### 課程必須均衡發展

### 適合不同能力學生

### 課程必須均衡發展

### 適合不同能力學生

### 課程必須均衡發展

### 適合不同能力學生

### 課程必須均衡發展

### 適合不同能力學生

### 課程必須均衡發展

### 適合不同能力學生

### 課程必須均衡發展

### 適合不同能力學生

### 課程必須均衡發展

### 適合不同能力學生

### 課程必須均衡發展

### 適合不同能力學生

### 電腦科技恐受限制

### 港人宜將疑慮表達

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體

### 工程師學會何鍾泰談專業團體



# 本港新聞

## 高級師資訓練課程 非學位教師可申請

申請人須受二年或三年制師資訓練  
填妥申請表須於十一月十五交回

【本報訊】香港教育委員會，為提高中學教師的專業水平，特設高級師資訓練課程。該課程旨在為現任中學教師提供進一步的專業發展機會，使其在教學技巧、課程設計及教育研究方面有所突破。課程內容包括教育心理學、教學法、教育行政及教育研究等。申請人須為現任中學教師，並持有教育委員會認可的師資訓練證書。申請人須填妥申請表，並附上最近的照片及學歷證明，於十一月十五日前交回教育委員會。課程將於明年一月開始，為期兩年。課程期間，教師可獲得津貼，並可參加各項教育活動。課程結束後，教師可獲得教育委員會頒發的高級師資證書，此證書將作為教師晉升及加薪的依據。



梁錫珪與懷桑梓在圖書館內合影。

## 梁錫珪懷桑梓 建順德縣圖書館

本月廿三在大良鎮開幕  
順德縣圖書館籌備處

【本報訊】由梁錫珪先生發起，並由順德縣政府支持的順德縣圖書館，已於本月廿三日下午二時，在順德縣大良鎮正式開幕。梁錫珪先生親臨現場，並擔任圖書館的籌備處主任。圖書館的成立，將為順德縣的讀者提供一個借閱圖書、借閱報章及借閱雜誌的場所。圖書館的館址設在順德縣大良鎮，佔地約一千五百平方呎。圖書館的館藏包括各類圖書、報章及雜誌，並設有閱報室及閱報室。圖書館的成立，將為順德縣的讀者提供一個借閱圖書、借閱報章及借閱雜誌的場所。圖書館的館址設在順德縣大良鎮，佔地約一千五百平方呎。圖書館的館藏包括各類圖書、報章及雜誌，並設有閱報室及閱報室。



梁錫珪先生肖像。

## 德昌首次宣佈業績 半年盈利大增

上半年度盈利四千二百二十  
四萬元，比去年同期大增百分之  
十四，中期息每股七仙。

【本報訊】德昌公司，於本月廿三日下午二時，在德昌公司大禮堂舉行股東週年大會。會上，德昌公司董事局主席陳瑞章先生，向股東們報告了公司上半年的業績。陳瑞章先生表示，公司上半年度盈利為四千二百二十四萬元，比去年同期大增百分之十四。此外，公司還派發了中期股息，每股為七仙。陳瑞章先生還表示，公司將繼續努力，為股東們創造更多的價值。會上，陳瑞章先生還向股東們介紹了公司的發展計劃。他表示，公司將繼續擴大生產規模，並加強市場推廣，以提高公司的競爭力。此外，公司還將加強與股東們的溝通，並及時向股東們報告公司的經營情況。

## 臺灣綠島幼稚園開幕 陳瑞章黃兆根等主禮

【本報訊】由陳瑞章先生發起，並由黃兆根先生支持的臺灣綠島幼稚園，已於本月廿三日下午二時，在臺灣綠島幼稚園正式開幕。陳瑞章先生與黃兆根先生親臨現場，並擔任幼稚園的開幕主禮。幼稚園的成立，將為綠島地區的兒童提供一個接受教育的場所。幼稚園的館址設在臺灣綠島，佔地約一千五百平方呎。幼稚園的館藏包括各類圖書、報章及雜誌，並設有閱報室及閱報室。幼稚園的成立，將為綠島地區的兒童提供一個接受教育的場所。幼稚園的館址設在臺灣綠島，佔地約一千五百平方呎。幼稚園的館藏包括各類圖書、報章及雜誌，並設有閱報室及閱報室。

## 讀者來函

歡迎讀者來函投訴自己或看見的不平及不尋常事物，歡迎讀者來函投訴自己或看見的不平及不尋常事物，歡迎讀者來函投訴自己或看見的不平及不尋常事物。

## 房屋調遷是德政 應早點公佈結果

子女入學最令人心煩  
請盡早公佈結果

【本報訊】房屋調遷是德政，應早點公佈結果。子女入學最令人心煩，請盡早公佈結果。房屋調遷是德政，應早點公佈結果。子女入學最令人心煩，請盡早公佈結果。房屋調遷是德政，應早點公佈結果。子女入學最令人心煩，請盡早公佈結果。

## 寧信有不可必其無 警方反黑應予注意

元洲街村住戶投訴有黑幫人混入居民組織  
警方反黑應予注意

【本報訊】元洲街村住戶投訴有黑幫人混入居民組織，警方反黑應予注意。元洲街村住戶投訴有黑幫人混入居民組織，警方反黑應予注意。元洲街村住戶投訴有黑幫人混入居民組織，警方反黑應予注意。元洲街村住戶投訴有黑幫人混入居民組織，警方反黑應予注意。

## 行善就是好 不應分畛域

李武氏與吳先生論救災  
不應分畛域

【本報訊】李武氏與吳先生論救災，不應分畛域。李武氏與吳先生論救災，不應分畛域。李武氏與吳先生論救災，不應分畛域。李武氏與吳先生論救災，不應分畛域。

## 和富中心 住客投訴

和富中心  
住客投訴

【本報訊】和富中心住客投訴，和富中心住客投訴。和富中心住客投訴，和富中心住客投訴。和富中心住客投訴，和富中心住客投訴。

## 明仁企業投資股份 一九八四年致股東中期報告

一九八四年致股東中期報告	
本公司董事局宣佈，截至一九八四年九月三十日止半年度未經審核之盈利為港幣三千九百七十四萬九千九百九十九元，較去年同期增加百分之三十四點二。	
本公司董事局宣佈，截至一九八四年九月三十日止半年度未經審核之盈利為港幣三千九百七十四萬九千九百九十九元，較去年同期增加百分之三十四點二。	

## 聘請記者

大專畢業，廿五歲以下，晚報工  
作，有意請將履歷，近照寄本報信箱  
一六九號，有經驗者優先錄用。

## 大太平洋組考察團 經營地產保證投資

前影星陳麗麗長袖善舞  
經營地產保證投資

【本報訊】大太平洋組考察團，前影星陳麗麗長袖善舞，經營地產保證投資。大太平洋組考察團，前影星陳麗麗長袖善舞，經營地產保證投資。大太平洋組考察團，前影星陳麗麗長袖善舞，經營地產保證投資。大太平洋組考察團，前影星陳麗麗長袖善舞，經營地產保證投資。

## 北海漁村渡假村報佳音 別出心裁旅行團樂道

北海漁村渡假村報佳音  
別出心裁旅行團樂道

【本報訊】北海漁村渡假村報佳音，別出心裁旅行團樂道。北海漁村渡假村報佳音，別出心裁旅行團樂道。北海漁村渡假村報佳音，別出心裁旅行團樂道。北海漁村渡假村報佳音，別出心裁旅行團樂道。

## 出售

座落西環乾海味店舖兩間  
全盤生財設備連裝修傢俬存  
貨包括乾帶子、鮑魚、蠔子  
等。有意者請於辦公時間致電梁  
志正先生5-450303內線710  
詳洽。

## 中華汽車有限公司

港島東區走廊巴士調整車費通告  
由一九八四年十二月廿四日起調整車費如下：

第一號	柴灣新街	中環永和街	二元二角
第二號	柴灣新街	中環永和街	二元二角
第三號	柴灣新街	中環永和街	二元二角
第四號	柴灣新街	中環永和街	二元二角
第五號	柴灣新街	中環永和街	二元二角
第六號	柴灣新街	中環永和街	二元二角
第七號	柴灣新街	中環永和街	二元二角
第八號	柴灣新街	中環永和街	二元二角
第九號	柴灣新街	中環永和街	二元二角
第十號	柴灣新街	中環永和街	二元二角

## 美國明尼蘇達州 協同大學主辦 (CONCORDIA COLLEGE) 海外升學講座

清潔香港  
人人有責

【本報訊】美國明尼蘇達州協同大學主辦，海外升學講座。美國明尼蘇達州協同大學主辦，海外升學講座。美國明尼蘇達州協同大學主辦，海外升學講座。美國明尼蘇達州協同大學主辦，海外升學講座。

## 天氣驟變 宜防咳嗽

天氣驟變，宜防咳嗽。天氣驟變，宜防咳嗽。天氣驟變，宜防咳嗽。天氣驟變，宜防咳嗽。

## 香港政府公佈

海軍處佈告 一九八四年第五號  
海軍處佈告 一九八四年第五號。海軍處佈告 一九八四年第五號。海軍處佈告 一九八四年第五號。

## 富利國際地產投資有限公司

富利國際地產投資有限公司  
一九八四年九月三十一日止半年度未經審核賬目

富利國際地產投資有限公司	
營業額	HK\$7,833,257
未經審核除稅前集團盈利	3,992,717
稅項	(104,997)
未經審核除稅後集團盈利	3,887,720
少數股東權益	5,673
未經審核除稅後溢利	3,882,047
每股盈利	11.8仙
每股中期股息	2仙

## 社會工作訓練基金

社會工作訓練基金  
社會工作訓練基金。社會工作訓練基金。社會工作訓練基金。

## 樓宇拍賣行拍賣

樓宇拍賣行拍賣  
樓宇拍賣行拍賣。樓宇拍賣行拍賣。樓宇拍賣行拍賣。

## 香港政府公佈

海軍處佈告 一九八四年第五號  
海軍處佈告 一九八四年第五號。海軍處佈告 一九八四年第五號。海軍處佈告 一九八四年第五號。

## 富利國際地產投資有限公司

富利國際地產投資有限公司  
一九八四年九月三十一日止半年度未經審核賬目

富利國際地產投資有限公司	
營業額	HK\$7,833,257
未經審核除稅前集團盈利	3,992,717
稅項	(104,997)
未經審核除稅後集團盈利	3,887,720
少數股東權益	5,673
未經審核除稅後溢利	3,882,047
每股盈利	11.8仙
每股中期股息	2仙





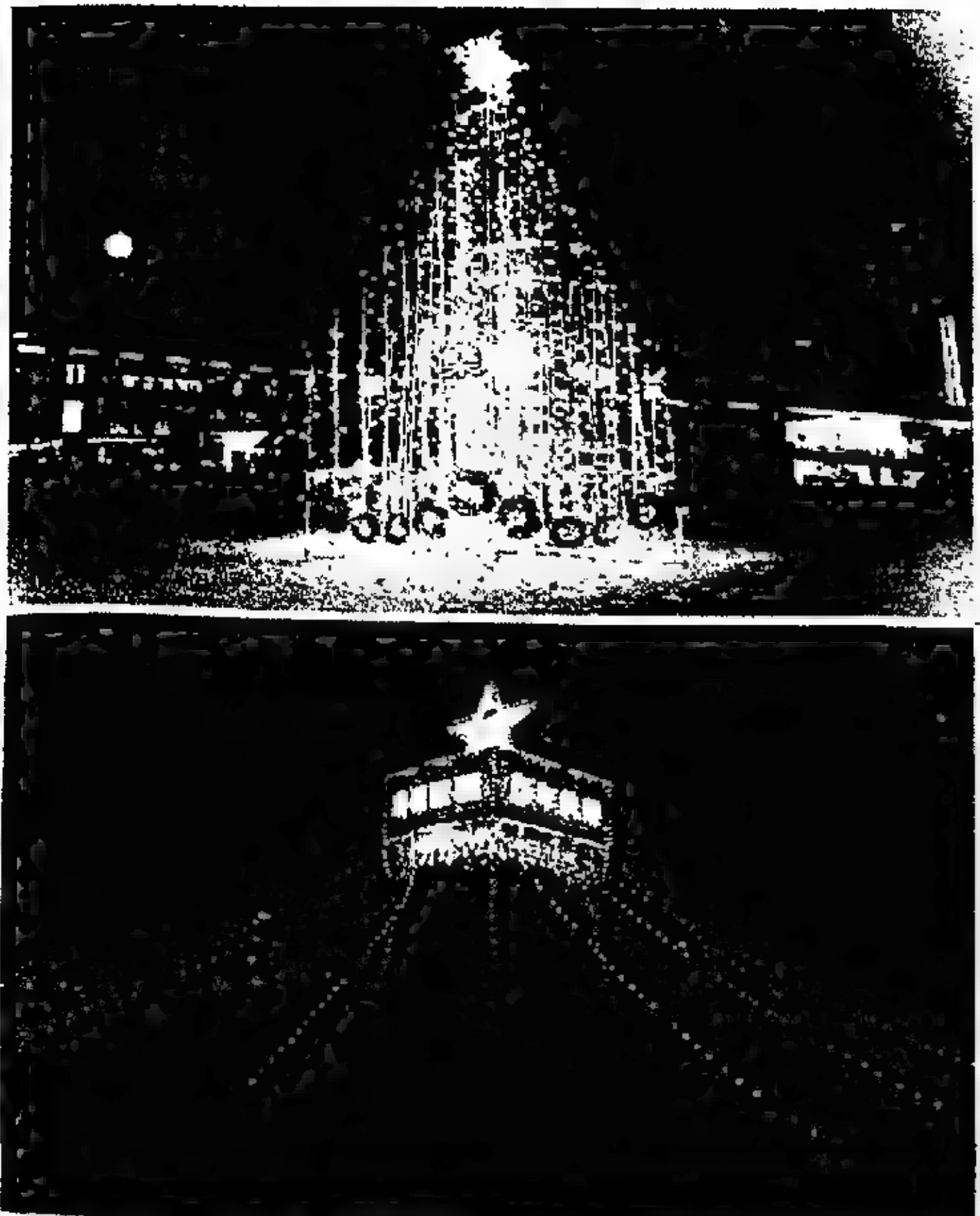












### 持甲乙換地權益書 可申請交換田官地

【本報訊】地政處現正審理持甲乙換地權益書，可申請交換田官地。地政處表示，持甲乙換地權益書，是指持有人在官地或新界土地，因土地用途改變，而獲得換地權益。持此權益書的持有人，可向地政處申請，將該土地換作其他用途的土地。地政處表示，持甲乙換地權益書，是根據《土地條例》及《土地換地條例》而設立的。持此權益書的持有人，可向地政處申請，將該土地換作其他用途的土地。地政處表示，持甲乙換地權益書，是根據《土地條例》及《土地換地條例》而設立的。持此權益書的持有人，可向地政處申請，將該土地換作其他用途的土地。

### 農民生計受威脅 菜價破本成災

【本報訊】農民生計受威脅，菜價破本成災。由於天氣因素，蔬菜產量減少，導致菜價大幅上漲。農民表示，目前的菜價已低於成本，種植蔬菜已無利可圖。消費者則表示，菜價上漲，生活成本增加。政府已表示將採取措施，穩定菜價，保障農民生計。

### 台灣聖誕燈飾 昨晚大放光明

【本報訊】台灣聖誕燈飾，昨晚大放光明。在台北、高雄等地，聖誕燈飾展活動正如火如荼地進行中。成千上萬的民眾湧向各個展覽地點，欣賞各式各樣的聖誕燈飾。燈光璀璨，氣氛熱烈，為市民帶來了歡樂的節日氣氛。

### 東主被罰八千 葵涌無牌食店

【本報訊】葵涌一間無牌食店，東主被罰八千元。該食店位於葵涌某街，因無牌經營，被衛生部門發現。衛生部門人員在該食店內發現多項衛生問題，包括食物存放不當、衛生設施不全等。東主表示，因生意不景氣，才在該處設攤。衛生部門表示，將加強巡查，嚴厲打擊無牌經營行為。

### 北港工業區廠戶 面臨被拆遷命運

【本報訊】北港工業區廠戶，面臨被拆遷命運。由於政府規劃，北港工業區將進行擴建，部分廠戶將面臨被拆遷。廠戶表示，對被拆遷感到憂慮，希望政府能給予合理的補償。政府則表示，將按照相關規定，對被拆遷的廠戶進行補償，並協助其尋找新的經營地點。

### 鐘聲慈善社 選出四十六屆董事

【本報訊】鐘聲慈善社，選出四十六屆董事。該社日前舉行會員大會，選出新一屆董事會成員。新任董事會成員表示，將繼續秉承慈善宗旨，為社會公益事業做出貢獻。

### 藍田斬人血案 警方尋目擊者

【本報訊】藍田斬人血案，警方尋目擊者。警方表示，該案發生於藍田某處，目前正全力偵辦中。警方呼籲目擊者提供線索，協助破案。

### 大埔廣場示範單位 聖誕假期繼續開放

【本報訊】大埔廣場示範單位，聖誕假期繼續開放。為了方便市民參觀，大埔廣場示範單位在聖誕假期期間，將繼續對外開放。市民可前往參觀，了解相關情況。

### 博愛醫院 籌款五日 籌得善款

【本報訊】博愛醫院籌款五日，籌得善款。博愛醫院日前舉行籌款活動，吸引了眾多市民參加。活動共籌得善款若干，將用於醫院的醫療設備更新及慈善事業。

### 大陸無牌醫生 判入獄九個月

【本報訊】大陸無牌醫生，判入獄九個月。一名來自大陸的無牌醫生，因在港非法行醫，被判入獄九個月。法院表示，該醫生在港期間，曾為多名患者提供醫療服務，但均無合法執照，嚴重威脅市民健康。

## 本港新聞

### 大陸無牌醫生 判入獄九個月

【本報訊】大陸無牌醫生，判入獄九個月。一名來自大陸的無牌醫生，因在港非法行醫，被判入獄九個月。法院表示，該醫生在港期間，曾為多名患者提供醫療服務，但均無合法執照，嚴重威脅市民健康。

### 銀行提款被匪跟踪 婦人電梯口遭劫掠

【本報訊】銀行提款被匪跟踪，婦人電梯口遭劫掠。一名婦人在銀行提款後，在電梯口被匪徒攔截，搶走現金。警方已展開調查，呼籲目擊者提供線索。

### 廿五聖誕餐舞 元旦日行大運

【本報訊】廿五聖誕餐舞，元旦日行大運。市民可參加聖誕餐舞活動，歡度佳節。元旦日行大運活動，旨在為市民帶來好運，祈求新年順利。

### 花樣年華 好青春 何必吸毒

【本報訊】花樣年華，好青春，何必吸毒。警方呼籲青少年遠離毒品，珍惜青春。吸毒不僅損害身體健康，還可能導致法律制裁。

### 監判械藏劫行子男 判原持維回駁訴上

【本報訊】監判械藏劫行子男，判原持維回駁訴上。一名男子因藏械行劫被判監禁，上訴後獲准撤回上訴，維持原判。

## 彩色華僑

逢星期日隨華僑日報附送

### 本期目錄：

- 封面專題：髮型設計不斷創新
- 寶石——給你帶來好運
- 蘇聯大使館可是間諜窩
- 如何防治麻疹流行病
- 佳節大餐和特飲（食在香港）
- 靳氏兄妹師生畫展
- 屋崙——三藩市的衛星城市
- 聖誕禮盒食譜
- 潮劇中的“絲路花雨”
- 每週星座
- 羅志強是喜劇人材
- 小泉今日子、歌、影、視大忙人
- 多過茶集、思古幽情
- 電視節目表
- 兒童週刊
- 威龍新款R 5車系
- 火樹銀花（科幻小說）
- 兩個巴黎女人（星期掌篇）







# 娛樂圈

全港只有兩部港產片上映

## 貓頭鷹對聖誕快樂 票房走勢你追我趕

陸特

近兩週內港產片已達三、四十部之多，不論在戲院或電視，都爭相上映。在戲院方面，由於聖誕節的到來，各戲院都爭相上映，以期在聖誕節期間，能獲得較好的票房。在電視方面，由於聖誕節的到來，各電視台也爭相上映，以期在聖誕節期間，能獲得較好的收視率。

## 梁朝偉否認拍拖 與華埠小姐同遊

陸特

有圈中人近中報見梁朝偉，有傳言指他與某華埠小姐拍拖，梁朝偉對此傳言，予以否認。梁朝偉表示，他目前尚未有拍拖，且對傳言感到驚訝。他並表示，他目前正專注於工作，對私人生活並不感興趣。



梁朝偉與某華埠小姐同遊，否認拍拖傳言。

## 賈思樂做節目過節 要搵混血兒做兒子

陸特

賈思樂在聖誕節期間，將主持一個特別節目。在節目中，他將介紹一些混血兒，並與他們一起慶祝聖誕節。賈思樂表示，他非常喜歡混血兒，並希望通過這個節目，讓更多人了解混血兒。



賈思樂主持特別節目，介紹混血兒。



張國榮和甄妮在電影「不再孤獨」中。

## 第四度空間是否真存在 科幻作家呼之欲出

陸特

在科學界，第四度空間是一個非常神秘的概念。許多科幻作家都認為，第四度空間是真實存在的。他們認為，第四度空間是一個超越我們所知的三維空間的更高維度。他們認為，第四度空間的存在，將改變我們對世界的看法。

## 無綫着重藝員形像 不喜太多新聞渲染

陸特

無綫電視在過去幾個月，一直非常注重藝員的形像。他們認為，藝員的形像對於電視台的聲譽非常重要。因此，他們對藝員的私生活非常關注，並希望通過新聞渲染，來提高藝員的知名度。然而，他們也認為，新聞渲染應該適度，不應過度渲染。

## 湯鎮業入廠過節 找翁美玲拍電影要無綫點頭

陸特

湯鎮業最近入廠過節，並與翁美玲合作拍電影。然而，湯鎮業表示，他與翁美玲的合作，需要無綫電視的點頭。湯鎮業表示，他與翁美玲的合作，將是一部非常精彩的電影。他並表示，他非常期待這部電影的推出。

## 新慶紅佳演「司馬相如」 羽佳演出台下反應佳

陸特

新慶紅佳演「司馬相如」，在舞台上表現出色。羽佳在演出時，台下反應非常熱烈。觀眾們紛紛鼓掌，並對羽佳的表演表示讚賞。羽佳表示，他非常喜歡這個角色，並希望通過他的表演，讓更多人了解「司馬相如」。



他們在電影「不再孤獨」中。

## 曾與城西秀共舞 念紀曲譜要芳艷梅

陸特

曾與城西秀共舞，念紀曲譜要芳艷梅。這是一個關於音樂和舞蹈的故事。故事的主人公是一個非常有才華的音樂家，他與一個非常有才華的舞者共舞，並共同創作了一首非常動人的歌曲。這首歌曲後來成為了一首非常流行的歌曲，並被許多人翻唱。

## 香港特備節目 與你共渡佳節

陸特

香港特備節目，與你共渡佳節。這是一個非常特別的節目，它是由香港電視台特別為聖誕節而設立的。節目中將有許多精彩的表演，並有許多與觀眾互動的機會。觀眾們可以通過這個節目，與電視台的主持人和嘉賓一起慶祝聖誕節。

## 廣東海潮劇團回汕頭 船上團員拾金不昧

陸特

廣東海潮劇團回汕頭，船上團員拾金不昧。這是一個關於誠信和正義的故事。故事的主人公是一個劇團的團員，他在回汕頭的途中，在船上拾到了一個錢包。錢包裡有許多現金和證件。他並沒有將錢包據為己有，而是將錢包送還給了失主。失主對他的行為表示非常感謝，並給予了他一定的獎勵。

## 龍翔劇團元月份演出 新界九演出九場

陸特

龍翔劇團元月份演出，新界九演出九場。這是一個關於戲劇演出的消息。龍翔劇團將於元月份在新界九地區演出九場戲劇。這些戲劇將包括許多經典劇目，並有許多優秀的演員參與演出。觀眾們可以通過這個消息，了解龍翔劇團的演出安排，並前往觀看。



他們在電影「不再孤獨」中。

## 埃塞俄比亞籌款 參加跑步接力賽

陸特

埃塞俄比亞籌款，參加跑步接力賽。這是一個關於體育和慈善的故事。埃塞俄比亞的一個慈善組織，為了籌集資金，組織了一個跑步接力賽。這個比賽將在世界各地舉行，並有許多優秀的跑手參與。觀眾們可以通過這個比賽，了解埃塞俄比亞的慈善事業，並為慈善事業貢獻自己的一份力量。

## 明珠與眾同樂 連播三個特輯

陸特

明珠與眾同樂，連播三個特輯。這是一個關於明珠電視台的消息。明珠電視台將於近期連播三個特輯。這些特輯將包括許多精彩的節目，並有許多優秀的演員參與演出。觀眾們可以通過這個消息，了解明珠電視台的節目安排，並前往觀看。

## 八和小學聯歡 紅伶演唱助慶

陸特

八和小學聯歡，紅伶演唱助慶。這是一個關於學校活動的消息。八和小學將於近期舉行聯歡活動。為了慶祝活動的舉行，學校邀請了一些紅伶來演唱助慶。這些紅伶將演唱許多動人的歌曲，並為活動增添許多色彩。觀眾們可以通過這個消息，了解八和小學的聯歡活動，並前往觀看。

## 潘迪生組製作公司 辦林子祥演唱會

陸特

潘迪生組製作公司，辦林子祥演唱會。這是一個關於音樂演出的消息。潘迪生組製作公司將於近期舉辦林子祥的演唱會。林子祥是一位非常有才華的歌手，他的演唱會將非常精彩。觀眾們可以通過這個消息，了解潘迪生組製作公司的演唱會安排，並前往觀看。



# 屯門元朗新邨版

## 舖前公眾通道亦納入計算租金

### 大興邨商戶反加租

#### 房署闡釋續約內容

大興邨商戶與房署續約問題，自三月間開始，引起不少商戶不滿，紛紛向房署提出抗議。房署方面則表示，續約內容並無不妥，且已多次與商戶溝通，但商戶仍不滿意。最近，房署又提出將舖前公眾通道納入計算租金，引起商戶更大不滿。商戶代表表示，公眾通道是商戶經營的必要條件，不應納入租金計算。房署則表示，這是根據地契規定，且已與商戶多次溝通，但商戶仍不滿意。目前，雙方仍在就此事進行溝通，預計不久將有結果。

# 市區屋邨通訊

## 大興邨商戶反加租

大興邨商戶與房署續約問題，自三月間開始，引起不少商戶不滿，紛紛向房署提出抗議。房署方面則表示，續約內容並無不妥，且已多次與商戶溝通，但商戶仍不滿意。最近，房署又提出將舖前公眾通道納入計算租金，引起商戶更大不滿。商戶代表表示，公眾通道是商戶經營的必要條件，不應納入租金計算。房署則表示，這是根據地契規定，且已與商戶多次溝通，但商戶仍不滿意。目前，雙方仍在就此事進行溝通，預計不久將有結果。

## 房署措施值得讚揚

房署在處理大興邨商戶反加租問題時，採取了一系列措施，包括多次與商戶溝通、召開座談會等，這些措施值得讚揚。房署表示，將繼續與商戶溝通，爭取達成協議。

## 廁所穢物流入隣居

大興邨某座廁所，因管道不暢，導致穢物流入隣居，引起居民不滿。房署已派員前往檢查，並要求有關單位進行維修。

## 美東油脂青年為患

美東油脂公司附近，因該公司排放廢水，導致附近居民生活受到影響。居民已向有關部門投訴，要求該公司停止排放廢水。

## 迷你工廠

在市區內，一些小型工廠因佔用公共空間，引起居民不滿。政府已表示，將對這些工廠進行調查，並採取措施予以整頓。

## 吸引居民消費

為了吸引居民消費，一些商場在節假日推出各種優惠活動。房署也表示，將在節假日加強巡邏，確保商場秩序良好。

## 蝴蝶網

在市區內，一些蝴蝶網因佔用公共空間，引起居民不滿。政府已表示，將對這些蝴蝶網進行調查，並採取措施予以整頓。

## 迷你工廠

在市區內，一些小型工廠因佔用公共空間，引起居民不滿。政府已表示，將對這些工廠進行調查，並採取措施予以整頓。

## 吸引居民消費

為了吸引居民消費，一些商場在節假日推出各種優惠活動。房署也表示，將在節假日加強巡邏，確保商場秩序良好。

## 蝴蝶網

在市區內，一些蝴蝶網因佔用公共空間，引起居民不滿。政府已表示，將對這些蝴蝶網進行調查，並採取措施予以整頓。

## 迷你工廠

在市區內，一些小型工廠因佔用公共空間，引起居民不滿。政府已表示，將對這些工廠進行調查，並採取措施予以整頓。

### 天水圍將建第二個屋邨

可容納三萬二千人

天水圍第二個屋邨的興建計劃，已獲得政府的批准。該屋邨將可容納三萬二千人，並設有學校、商場、公園等設施。預計將於明年動工，並於兩年內完工。

<b>城海</b> K 755810 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>運好</b> K 755810 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>珠明慶普</b> K 755810 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>樂百連海</b> K 755810 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>旋凱</b> K 755810 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>仔港香</b> K 755810 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>宇影都</b> K 755810 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>國都</b> K 755810 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>倫敦</b> K 755810 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>聲華</b> K 755810 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>聲金</b> K 755810 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>門金聲麗</b> K 755810 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>統總</b> K 755810 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時
---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---

<b>光新</b> H 632958 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>聲凱都京</b> H 632958 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>都銀江珠</b> H 632958 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>石寶樂新</b> H 632958 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>樂快都新</b> H 632958 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>都美都富</b> H 632958 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>地廣星福</b> H 632958 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>華龍</b> H 632958 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>利多域</b> H 632958 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時
---	---	---	---	---	---	---	---	--

<b>華京</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>冠金</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>華寶華榮華英</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>聯華</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>明月</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>順利</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>黃金</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>文華</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>華南</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時
--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>華京</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>冠金</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>華寶華榮華英</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>聯華</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>明月</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>順利</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>黃金</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>文華</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時	<b>華南</b> K 81755 貓頭鷹與小飛象 今晚七時、九時、十一時
--	--	--	--	--	--	--	--	--



南華體育

會慶暨徵求會員頒獎  
聯歡祝賀良辰

永遠名譽會長張錦添蒞臨主禮  
海城夜總會樓頭千四百人暢叙

本會第(十二)十四週年慶暨職員成績總結大會，已於本月(十三)日(星期三)下午二時，假麗九龍尖沙咀彌敦道古利道，新世界中心三樓，海城大酒店禮堂夜總會，盛大舉行。

當晚嘉賓雲集之嘉賓、職員、依陸陸續抵座，先行酒會。香港報社紙實文藝學友、馬面高聲洋酒等其聲援。

在儀式進行前，下午四時，有義售收票，一時喧嘩噪果，促成熱鬧氣氛。隨後進抽獎籤，請由副會長黃晉至主席高位上，擲大小組主籤號碼表，開籤結果：抽出二至五十七號，奉由主籤號碼表三七四號，幸運彩對照簽券中獎接受。

晚間嘉賓名單如下：

張錦輝、譚英兒小姐、  
馮敬強、梁子如、胡光法、周連福、羅麗蓮女士、關達夫、郭寶賢、何婉波、胡志強、鄧健雄、王偉強、陳國斌、李彩芳、莊善喜、李婉安、周樹棠、韋漢、馮漢儀、李佩蘭、何雁屏。  
夫人、同世保、何雁屏。

頒發證書給本會一九八三年度幹事委員，各幹部委員，各得獎人士如下：  
勳獎：(一)副主席羅麗蓮女士頭銜。(郭寶賢未載)  
沖夫人、何婉波夫人。  
(二)六十三屆會長周志強頒贈六十三屆主席許晉吉接受。

晚會，即時領取獎品，無須再興利來「逐客」。及每人一份贈物。中獎號碼分A組、B組、C組三份：及每份一附贈券。中獎號碼分別為：B組5號，C組8號。中獎者自獲獎金，今故園、皆大歡喜，燈籠慶祝。

籌委會籌備委員會，乃由主席王君，擔任總委員，聯合組成。內分常務委員，正副主理，正副主任，聯名担任領銜。其餘公署諮議，司儀、遊藝節目，幸運抽獎、公關、派會、場景裝飾，共九組。組長及組員，均有專責責任。由於非牟利團體之屬善舉事項，使活動動，及進行工作，井然有條，順順利利。

六十三屆陳許賢翁壽慶(未暇)：詠、寶樹、何煥榮、陳植、何廣雄、郭賢芳先生(朱顯)：詠、寶樹、何煥榮、陳植、何廣雄、胡雲鵬、劉成才、潘榮發、高保強、李慎安、馮福成、何耀文、謝永泉、張兆仁、梁榮德、李潤、康家興、邱電指、羅國華、陳顯傑以上廿位接受)執行部主席周志偉敬祝：致啟品張錦添作留念。

會員部主任周志偉敬祝詞。

禮成，聯歡宴開始。

是晚，聯歡酒席後總會，安排中國舞蹈表演。切餽禮、敬酒禮。自由：王君、何君、陳君等。切餽禮、敬酒禮。自由：王君、何君、陳君等。

是夜到會人數，達到一千四百多人。筵開一百一十餘席，成爲慶典大會。參加者之衆，確稱空前紀錄！

茲將大宴儀式，簡述，概觀情形如左：

下午七時：司儀廳恭請夫人、蒞臨的賓客，諸君依照座號，分別就座。宣佈茶點全體散場佔安。

七時一刻：請由副會長許晉堂，主持舞獅掛紅，點睛禮。

隨即恭請總理及國術表演。

本屆國術團體，頗多，在禮台地位祕重；張路岳侯（主理），胡法光，許晉堂，區鳳來挂首。

未幾，各名流，運動家等，（以劉雲生主席）關、羅各藝師，前遊班，隨護左右。許晉堂，張錦輝，張炳南，周潤權等，主持。

生力啤酒競投比賽，分有：

A組：足球部、籃球部、排球部、足球隊。

B組：手球部、雙打部、國術部、女子部。

總決賽：籃球部、國術部。

冠軍：籃球部，由牛車水清小娘組得。

九時半：特別嘉賓揭幕，共分兩部進行，頒獎獎盾二份。

第一部：由下列士人，抽籤，頒獎，當場而熱鬧隆重。

主體人：何世榮經理，胡法光抗衛，呂志達，張錦輝，張炳南，前遊班，隨護左右。

許晉堂，張錦輝，張炳南，周潤權等，主持。

大歌》、何德安、李鎮安、彭冲、盧潤森、李梅生、譚高森、周潤章、關志強夫人(司儀)。

七時半，儀式開始，蕭晨，起立，奏国歌。

執委會主席何世傑致開會詞。

致謝水遠慶會長張紹發致詞，及賀徵求會員呂成續續。

何主席致詞時指出

鼓鴻賓、容保福、郭家明，有誰忘過，歐陽演唱，

演等，唱至高興(一)，全場人仕，盡歡慶安。

致謝香港水遠慶協會，招待費。海城大酒店夜總會

排煙草公司小姐款款花籃，花籃放香燭。

所有中僑僑生，各事士，盛，在民衆體育館進

委主任，陳永烈，以，更多貴獻，多放異彩

及教練陳丁，莫不各盡，這是本人獻以求的

所長，公忠為公，才能，揮，渴穿終能成功。

使本會有今日的發揚光，推世標之平，抑亦君

[illegible]

**元日團拜**

本會成立至今，已屆十四年之久。從初創數十人小集團，而演變至今日竟達到數萬會員之龐大組織，其中經受幾十年悠長歲月，不

到各位謝絕盛情，同中慶祝，更得親對會者獎勵，多所結樹之間會主席，張謇先生生佐儀，撥元惠臨，為本國主計徵求留獎典。

中國著名會長張謇主持本會以來，始終兢兢業業，力圖發展，使個人與社會均能發達。下圖為主席何強。



元月一日上午舉行  
歡迎本會同寅參加

本會新年團拜，定於一九八五年元月一日上午十時，在加路連山本會體育大樓三樓會議廳舉行。此次元旦團拜，屆時由會長王廣主持，歡迎本會執行委員會與本會同寅參加，其禮券及招待券另刊。



南基

# 新廈泳池場館 將屆落成階段

**一切配合工作正須及時展開**

主席何世榮致開會詞，更鼓號重，給與厚望。無阻鼓舞，本會諸代表全體同人，表為萬眾齊心求欲成就典禮，二分配迎與謝意！本會成立至今，已逾廿年矣。

斷時勢變遷，仍舊前進，擴建組織，主政同仁，強能適應名譽。

中國為領袖。

元日團拜

本會新年團拜，定於一九八五年元月一日上午十時，在加路堅山本會體育館三樓會議廳舉行。此次元日團拜，屆時會由會長王麗主持，歡迎本會執行委員會及本會同寅參加，並同慶敘，屆時恭茶招待。

南華體育會月刊

每月第三個週末出版

南華體育會月刊，自一九七零年七月創刊以來，迄今已逾十四載，歷年來荷蒙會友及社會人士擁護與支持，殊深感謝。

本會月刊由本月份開始，以後按月在華僑日報刊登，並定於每月逢第三個星期六為出版日期。尚祈

健身、單車等，截至  
在已達十餘項之多！  
皆由主任、隊員、同  
學南華光榮傳統和使  
，同心協力，長期奮  
得以達成。以上諸項  
功，各種賽會，無不  
至。客棧會，限百餘  
垂注！

南華體育會謹啓

，亦正須及時展開，  
連推動，逆料不久之  
來，會務進行，更爲  
盛，是必然之趨勢矣  
，今屆徵求工作，  
隊諸君，應行盡力，  
以成績，亦屬不弱，  
皆有賴各位領隊隊員

會慶良機，謹對主持師、光榮戰士、衷心感謝，他的豐功偉績，長留不朽矣！再提及嘉山會場塢建設，現已築好地基進行上蓋加建，亦須於一兩年備配合工作。

勤勞努力，盡力爭取。尤其是高保強君雖離職成為冠軍，他不特足跡史上，為吾鄉各位隊友，努力爭取八區冠軍，及至親目任職員，亦屬難能可貴人物，實屬微能不苛贊人之是屈彼求，深荷總之是願隊友、領隊、

主禮人張名譽會長仇儼致送紀念品。

張名譽會長致詞

歷屆賢能公忠爲念

將來進展更趨光土

▲餐界巨擘張錦鴻君，前在滬領銜演皮影戲，熱烈招待衆衆，

指出：▲夫人同家，節節應酬會會，莫不，感到非常，

約，在年會餐會中，不啻洋洋，充滿一片，非常幸福和愉快，

南華學會於十月十日（晚七時）在加西區山本會，

演劇，其收入之半，將撥充慈善事業，參加之人士甚多，

演劇，其收入之半，將撥充慈善事業，參加之人士甚多，

第二屆世界籃球錦標賽亞洲預選儀式，前由籃球部  
長黃國樞主持。到會賓客有籃球總監馬里奧、飛吉亞斯、赫比諾、  
查爾斯、巴里奧、羅德里格斯、何世恆等。黃部長致詞時，到會  
者有本會主席蕭德福、副主席蕭德興、籃球部副主任楊文欽等嘉賓，手  
持好水、藍球兩款，並祝賀各方  
高貴賓客，總辦張方  
生、助理陳傑來  
士等籃球隊員，一  
望無際濟濟一堂。

世界隊際男籃亞  
南華籃球隊

[illegible]

位大馬

隊位列六

該項賽事，經於  
月展開競逐，南華會

派出甲組男子雙打一、丙組男子雙打兩隊一、南華籃球隊赴馬來西亞，參加世界籃球冠軍球會際亞洲區預賽，領隊及球員在怡保球場合照。

俱本  
P COU  
邀請  
會  
會

部樂  
—HILLTOP—  
誠意選  
爲本  
刀

老國

複式公司  
詳情請電  
荃灣

# 南華會中菜部

美心機構經營


備設場車停

---

十圍八桌	社團宴會	明爐燒烤	午飯小食
豐儉隨意	鵲局遺興	精美小食	雲吞粉粥

時一十上晚至時一十上日每：間時業營

七三三三七七一五 側右度新會華南



部樂俱村鄉達顯  
— HILLTOP COUNTRY CLUB —

誠意邀請閣下加入  
爲本會會員


入會費

個人會員 \$70,000  
公司會員 \$100,000  
複式公司會員 \$150,000

詳情請電 0—444171  
0—441103

荃灣老圍顯達路

**菱電工程有限公司**

 **RYODEN ELECTRIC  
ENGINEERING CO., LTD.**

**總代理**

**三菱電機株式會社**


**各種升降機電樓梯  
空氣調節設備  
各式電器用品器材**

**地址：銅鑼灣禮頓道禮頓中心  
廿二樓  
電話：5-7907021**

享譽半世紀的  
永安保險集團

為你的家庭，及你的財產，  
提供全面性的保險服務。

投保永安 確保平安



永安人壽保險有限公司    平安保險有限公司  
永安水火保險有限公司    香港家畜保險有限公司

游泳賽  
三體亞軍

全港分齡游泳錦標賽中，假灣仔勝利區區會和觀塘，五名男

一六三分並列團體

，繼勝孔告下比一

，成績以大比三勝威

賽勇甲雙打冠賽

至於男子丙組雙打

向在進行中，可能要

月十七日決賽，目

南華隊亦可坐

，南華隊亦可坐

，有八隊參加，籃球部獲得冠軍。



，有八隊參加，籃球部獲得冠軍。











# 園影攝



期三〇八第  
編主羊石汪

## 建築物攝影雜誌

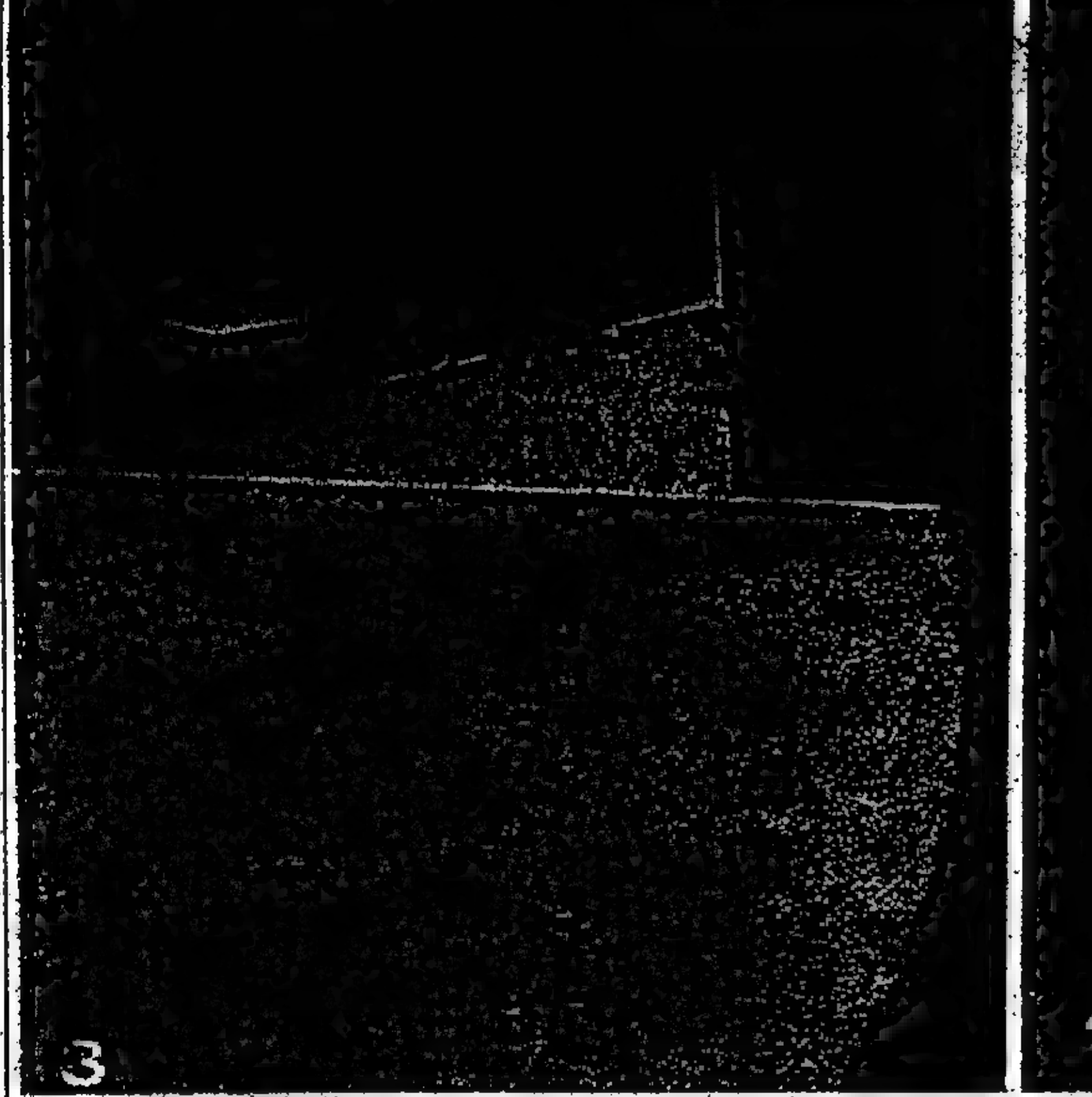
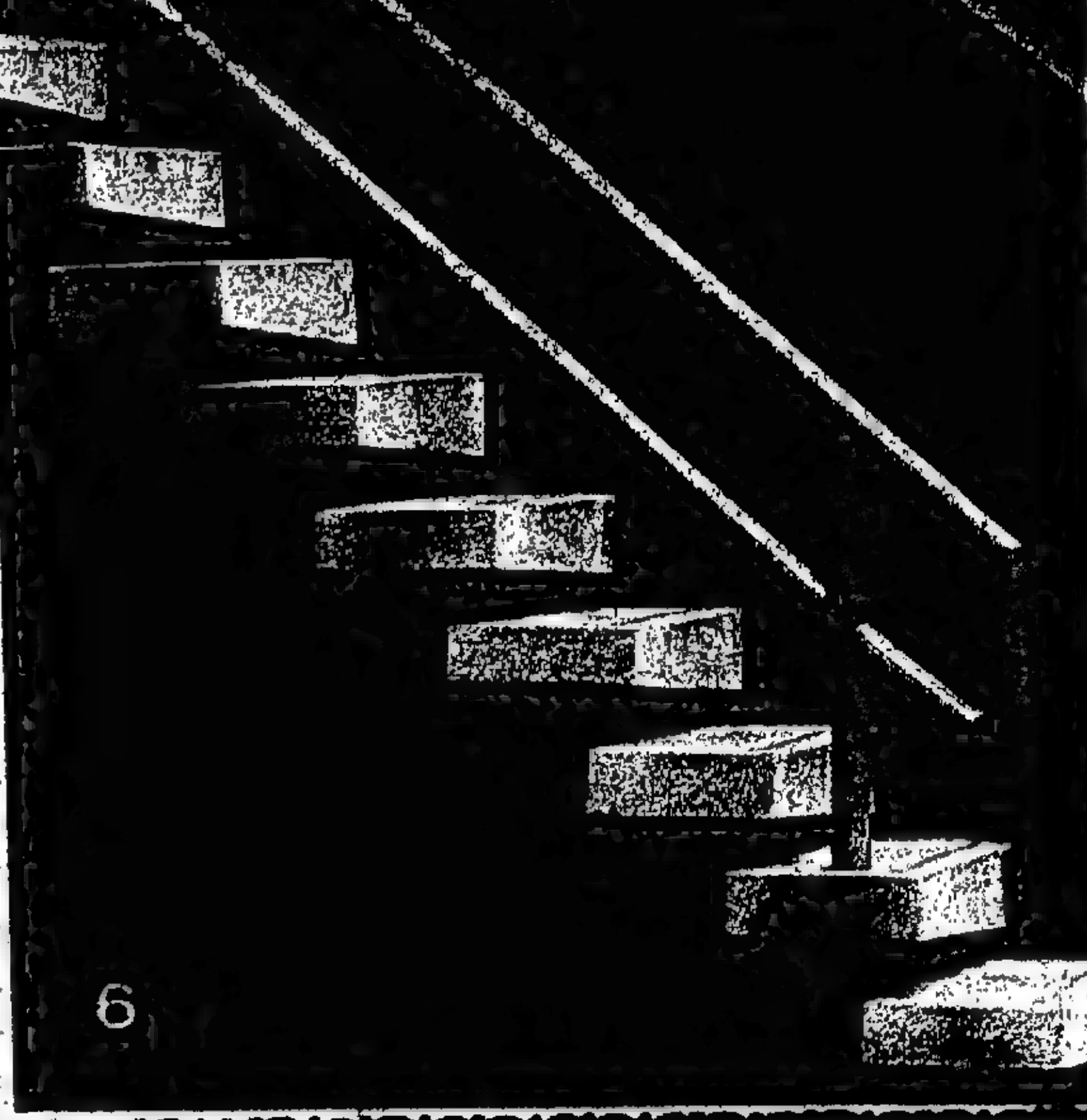
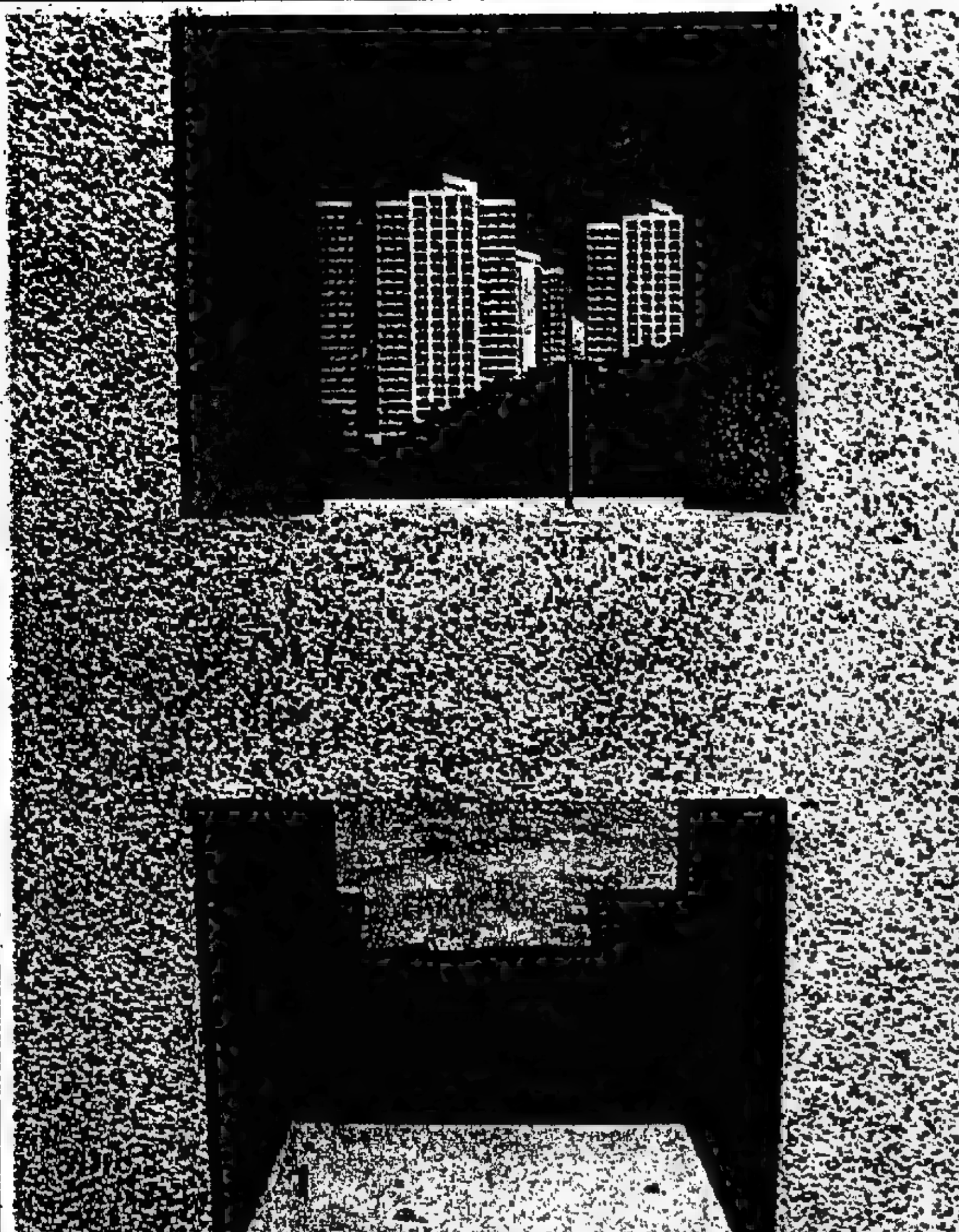
建築攝影，可說是攝影界的一門專門學問。它不僅需要攝影技術，更需要對建築藝術的深刻理解。本雜誌旨在為建築攝影愛好者提供參考，介紹各種建築風格、攝影技巧及器材使用。本雜誌內容豐富，包括：建築攝影的意義、攝影技巧、器材介紹、作品欣賞等。歡迎廣大讀者踴躍投稿，共同提高建築攝影水平。

## 香港攝影學會週年餐舞會

### 香港小姐及電視藝員造像

### 將於明年一月十八日舉行

香港攝影學會將於一九八五年一月十八日（星期五）晚，在維多利亞酒店舉行週年餐舞會。屆時將有香港小姐及電視藝員到場造像。本會為慶祝週年紀念，特設攝影比賽，歡迎會員及攝影愛好者參加。比賽內容包括：風景、人像、建築等。得獎作品將在餐舞會上展出。詳情請向本會查詢。



**屋邨生活與景色攝影比賽**  
優勝作品特輯  
1. 屋邨生活：何國權攝  
2. 屋邨景色：方秋攝  
3. 屋邨生活：黃沛然攝  
4. 屋邨景色：何明發攝

**幻彩會劉錦麟任會長**  
劉錦麟先生現任幻彩會會長，負責會務。本會定期舉行攝影比賽及講座，歡迎會員參加。詳情請向本會查詢。

**添置冬衣支出增加**  
上月港生活費微升  
十二月二日公佈的港幣零售指數顯示，上月的港幣零售指數微升。其中，添置冬衣的支出增加明顯。這反映了市民對冬季服裝的需求增加。

**日本鋼自十月起**  
限輸美鋼鐵數量  
日本鋼鐵公司宣佈，自十月起，將限制輸往美國的鋼鐵數量。這將對美國的鋼鐵市場產生影響。

**台灣製衣公會公佈**  
外銷成衣單價增一倍  
台灣製衣公會公佈，外銷成衣單價已增加一倍。這主要是由於原料價格上漲及人工成本增加所致。

**明年供糧更惡化**  
非洲乾旱糧歉收  
由於非洲地區乾旱嚴重，糧食歉收，明年供糧情況將更惡化。這將對全球糧食安全產生威脅。

**私人財務顧問經理**  
單位信託具保障作用  
私人財務顧問經理表示，單位信託具有保障作用，可為投資者提供穩定的回報。這對於個人財務規劃具有重要意義。

**增百分之五**  
粵省糧食收成  
粵省糧食收成增加百分之五，這反映了農業生產的增長。這將有助於改善糧食供應情況。



### 今天冬節各類副食供量充足

### 雞隻蔬菜燒臘升價

### 肉類塘魚保持穩定

### 天氣驟冷對市道有助力

【本報訊】冬節將屆，各類副食供量充足，價格亦趨穩定。據悉，由於天氣驟冷，市民對副食的消費量增加，但由於供量充足，價格並未大幅波動。其中，雞隻、蔬菜、燒臘等價格略有上升，而肉類、塘魚等則保持穩定。此外，由於天氣驟冷，市民對副食的消費量增加，但由於供量充足，價格並未大幅波動。

### 銀行大力抽緊頭寸提高拆息

### 美電跌破七八三關

### 隔晚錢會拆十一厘

### 其他主要外匯匯價跌升不一

【本報訊】在華資銀行大力抽緊頭寸、提高拆息下，隔晚錢會拆十一厘。此外，美電跌破七八三關，其他主要外匯匯價跌升不一。據悉，由於華資銀行抽緊頭寸，拆息提高，隔晚錢會拆十一厘。美電則跌破七八三關，其他主要外匯匯價跌升不一。

### 美國市場利率跌勢已成

### 本港已具減息條件

### 估計減幅約為半厘

【本報訊】美國市場利率跌勢已成，本港已具減息條件，估計減幅約為半厘。據悉，由於美國市場利率下跌，本港已具減息條件，估計減幅約為半厘。

### 東來貨減少

### 市價轉定

【本報訊】東來貨減少，市價轉定。據悉，由於東來貨減少，市價轉定。

### 第三季接人訂單部份且要虧本生產

### 英鎊暴跌壓抑來單

### 現時無以美元或英鎊計價均有虧損

### 對港不利，短期內英鎊匯兌不復向港幣升值

【本報訊】第三季接人訂單部份且要虧本生產，英鎊暴跌壓抑來單。現時無以美元或英鎊計價均有虧損，對港不利，短期內英鎊匯兌不復向港幣升值。據悉，由於英鎊暴跌，對港不利，短期內英鎊匯兌不復向港幣升值。

### 力持支有暫位價現

### 回小跌大金港

### 元三十二升報

【本報訊】力持支有暫位價現，回小跌大金港，元三十二升報。據悉，由於力持支有暫位價現，回小跌大金港，元三十二升報。

### 食米市交投淡無改

### 存倉量稍低於正常

### 只是米價供應較緊，澳洲與大陸米存均

【本報訊】食米市交投淡無改，存倉量稍低於正常，只是米價供應較緊，澳洲與大陸米存均。據悉，由於食米市交投淡無改，存倉量稍低於正常，只是米價供應較緊，澳洲與大陸米存均。

### 市開融金洲歐

### 縮閃滙美

### 升稍價金

【本報訊】市開融金洲歐，縮閃滙美，升稍價金。據悉，由於市開融金洲歐，縮閃滙美，升稍價金。

### 國際糖價繼續下跌

### 港市遭受更大壓力

### 每艘輪船運到全部是糖貨

### 日本幼砂糖入倉待售

【本報訊】國際糖價繼續下跌，港市遭受更大壓力，每艘輪船運到全部是糖貨，日本幼砂糖入倉待售。據悉，由於國際糖價繼續下跌，港市遭受更大壓力，每艘輪船運到全部是糖貨，日本幼砂糖入倉待售。

### 港一中心機構決向債權銀團

### 購入中國水泥全部股權

### 將整套生產設備運往國內應用

【本報訊】港一中心機構決向債權銀團，購入中國水泥全部股權，將整套生產設備運往國內應用。據悉，由於港一中心機構決向債權銀團，購入中國水泥全部股權，將整套生產設備運往國內應用。

### 淡看者資投

### 價造糖期

### 跌下續繼

【本報訊】淡看者資投，價造糖期，跌下續繼。據悉，由於淡看者資投，價造糖期，跌下續繼。

### 期豆市轉活

### 全日共成交三千三百三十一手

### 進價大跌

【本報訊】期豆市轉活，全日共成交三千三百三十一手，進價大跌。據悉，由於期豆市轉活，全日共成交三千三百三十一手，進價大跌。

### 欣逢佳節嘆得杯落

### 寒流及時抵港頗應景

### 步漫場市誕聖

### 珠寶飾物玩具銷售暢旺

【本報訊】欣逢佳節嘆得杯落，寒流及時抵港頗應景，步漫場市誕聖，珠寶飾物玩具銷售暢旺。據悉，由於欣逢佳節嘆得杯落，寒流及時抵港頗應景，步漫場市誕聖，珠寶飾物玩具銷售暢旺。

### 步漫場市誕聖

### 珠寶飾物玩具銷售暢旺

### 天氣仍在冰點以上有助落行

【本報訊】步漫場市誕聖，珠寶飾物玩具銷售暢旺，天氣仍在冰點以上有助落行。據悉，由於步漫場市誕聖，珠寶飾物玩具銷售暢旺，天氣仍在冰點以上有助落行。

### 市開融金洲歐

### 縮閃滙美

### 升稍價金

【本報訊】市開融金洲歐，縮閃滙美，升稍價金。據悉，由於市開融金洲歐，縮閃滙美，升稍價金。

### 市開融金洲歐

### 縮閃滙美

### 升稍價金

【本報訊】市開融金洲歐，縮閃滙美，升稍價金。據悉，由於市開融金洲歐，縮閃滙美，升稍價金。

### 步漫場市誕聖

【本報訊】步漫場市誕聖。據悉，由於步漫場市誕聖。



# 股市專欄

## 港股市氣勢持續暢旺

### 指數升近千二點關

恒生指數昨日為一九八五點九，續升四點一七，為連續創新高之第三天。全日開盤後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

昨日港股市氣勢持續暢旺，全日成交額達三億三千九百六十三萬元，比前日增加一千五百萬元。開市後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

在分類指數方面，工業指數升四點一七，為連續創新高之第三天。全日開盤後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。



## 千二關垂手可得



不少基金經理人，已經開始看好港股市，對今年聖誕節的行情，持樂觀態度。他們認為，港股市在過去幾個月來，表現一直穩定，且成交量持續擴大，顯示投資者對港股市的信心日益增強。

在分類指數方面，工業指數升四點一七，為連續創新高之第三天。全日開盤後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

昨日港股市氣勢持續暢旺，全日成交額達三億三千九百六十三萬元，比前日增加一千五百萬元。開市後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

在分類指數方面，工業指數升四點一七，為連續創新高之第三天。全日開盤後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

昨日港股市氣勢持續暢旺，全日成交額達三億三千九百六十三萬元，比前日增加一千五百萬元。開市後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

在分類指數方面，工業指數升四點一七，為連續創新高之第三天。全日開盤後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

昨日港股市氣勢持續暢旺，全日成交額達三億三千九百六十三萬元，比前日增加一千五百萬元。開市後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

在分類指數方面，工業指數升四點一七，為連續創新高之第三天。全日開盤後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

昨日港股市氣勢持續暢旺，全日成交額達三億三千九百六十三萬元，比前日增加一千五百萬元。開市後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

在分類指數方面，工業指數升四點一七，為連續創新高之第三天。全日開盤後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

昨日港股市氣勢持續暢旺，全日成交額達三億三千九百六十三萬元，比前日增加一千五百萬元。開市後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

在分類指數方面，工業指數升四點一七，為連續創新高之第三天。全日開盤後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

昨日港股市氣勢持續暢旺，全日成交額達三億三千九百六十三萬元，比前日增加一千五百萬元。開市後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

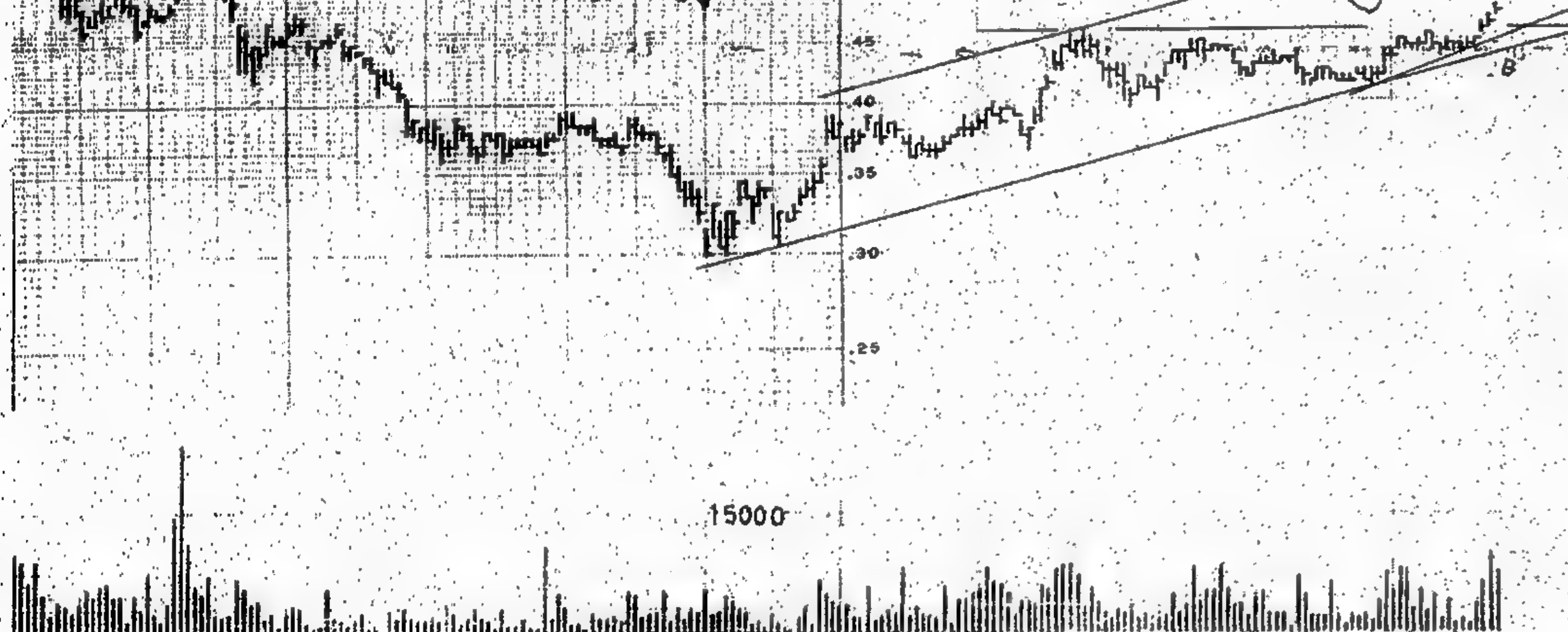
在分類指數方面，工業指數升四點一七，為連續創新高之第三天。全日開盤後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

昨日港股市氣勢持續暢旺，全日成交額達三億三千九百六十三萬元，比前日增加一千五百萬元。開市後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

在分類指數方面，工業指數升四點一七，為連續創新高之第三天。全日開盤後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

昨日港股市氣勢持續暢旺，全日成交額達三億三千九百六十三萬元，比前日增加一千五百萬元。開市後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。

在分類指數方面，工業指數升四點一七，為連續創新高之第三天。全日開盤後，指數即呈上揚之勢，至收市時，已升近一千二百點關。



十二月廿一日				十二月廿一日			
遠東交易所 十項成交股數 最多股票				遠東交易所 十項成交股數 最多股票			
金山實業	3,533,000	香港興業	2,865,000	金山實業	3,533,000	香港興業	2,865,000
國際城市	2,578,000	九龍城市	1,629,320	國際城市	2,578,000	九龍城市	1,629,320
遠東地產	1,594,000	遠東地產	1,410,000	遠東地產	1,594,000	遠東地產	1,410,000
長江實業	1,320,000	長江實業	1,111,000	長江實業	1,320,000	長江實業	1,111,000
新世界	1,004,000	新世界	962,000	新世界	1,004,000	新世界	962,000

股市成交價目表(十二月廿一日)													
香港會成交: 90,550,000元 遠東會成交: 158,430,000元													
金銀會成交: 90,340,000元 九龍會成交: 310,000元													
四會成交總額: 339,630,000元													
恆生指數: 1198.59升14.17 遠東指數: 5435.92升58.05													
金指數1047.01升8.44 銀指數 767.44升11.87 金銀指數 950.89升9.02													
股名	開市價	最高價	最低價	香港收市價	遠東收市價	金銀收市價	股名	開市價	最高價	最低價	香港收市價	遠東收市價	金銀收市價
(一) 銀行及財務類													
東亞銀行	22.70	23.00	22.60	23.00	22.90	22.90	匯豐銀行	42.00	42.75	41.75	42.25	42.75	42.50
恆生銀行	7.80	7.80	7.75	7.80	7.80	7.80	工銀銀行	2.65	2.65	2.625	2.65	2.65	2.65
嘉華銀行	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	海外信託銀行	2.50	2.55	2.50	2.525	2.55	2.55
美商匯豐	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	永盛銀行	5.15	5.20	5.15	5.20	5.15	5.15
友聯銀行	30.00	31.00	30.00	30.75	31.00	31.00	永隆銀行	8.20	8.40	8.15	8.25	8.35	8.40
怡和證券	7.00	7.30	7.00	7.25	7.20	7.25	和昌證券	7.00	7.30	7.00	7.25	7.20	7.25
(二) 債券類													
港匯債券7.25%	84.0%	84.0%	84.0%	84.0%	84.0%	84.0%	港匯債券10.10%	10.10	10.30	10.10	10.20	10.20	10.30
九龍債券7.5%	78.5%	79.0%	74.0%	74.0%	79.0%	79.0%	和昌債券	64.5%	64.5%	64.5%	64.5%	64.5%	64.5%
置地債券8%	4.725	4.75	4.725	4.75	4.75	4.75	怡和證券	1.20	1.21	1.19	1.20	1.19	1.20
(三) 公用事業類													
中華電力	12.10	12.30	12.00	12.20	12.30	12.20	中華電力(除息)	6.40	6.40	6.35	6.35	6.40	6.35
海運集團(除息)	6.50	6.60	6.50	6.60	6.60	6.60	中華煤氣	6.70	6.70	6.65	6.65	6.65	6.65
電話公司	48.75	48.75	48.50	48.50	48.75	48.50	油蔴地小輪	2.90	3.025	2.925	3.00	3.00	3.00
九龍巴士	7.30	7.30	7.20	7.20	7.30	7.25							
(四) 工商企業類													
聯合企業	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	德利安達	1.39	1.39	1.37	1.39	1.39	1.39
順興電器	1.95	1.98	1.93	1.98	1.98	1.98	其士	0.84	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83
(五) 地產建築類													
亞細亞	0.28	0.30	0.28	0.30	0.29	0.29	世紀地產	0.11	0.1125	0.105	0.11	0.1125	0.1125
紀德地產	9.95	10.40	9.95	10.30	10.30	10.30	長江實業	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.18
華光地產	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	四海地產	0.34	0.345	0.335	0.34	0.34	0.34
第一太平實業	28.60	28.60	28.60	28.60	28.60	28.60	會德豐A	3.95	3.975	3.90	3.95	3.925	3.925
永安公司	1.46	1.46	1.45	1.46	1.45	1.45	永安集團	2.275	2.30	2.275	2.275	2.30	2.30
仁宇	1.44	1.44	1.43	1.44	1.44	1.44							
(六) 倉庫運輸類													
中華地產	1.03	1.05	1.03	1.03	1.03	1.03	亞洲地產	0.80	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80
九龍地產	5.10	5.20	5.05	5.20	5.20	5.20	萬邦地產	2.75	2.75	2.725	2.75	2.725	2.75
東方海外	1.68	1.68	1.60	1.68	1.60	1.60	安全實業	2.175	2.175	2.125	2.175	2.15	2.15
華光地產	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13							
(七) 酒店旅遊類													
新豐國際	1.73	1.77	1.72	1.77	1.77	1.77	偉達旅遊	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
(八) 紡織製衣類													
麗華織造	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	南豐紗廠	5.30	5.50	5.30	5.45	5.45	5.50
南洋紗廠	5.30	5.50	5.30	5.45	5.45	5.50	海味紗廠	5.30	5.50	5.30	5.45	5.45	5.50
裕泰製衣	5.30	5.50	5.30	5.45	5.45	5.50	南順製衣	5.30	5.50	5.30	5.45	5.45	5.50
長江製衣	5.30	5.50	5.30	5.45	5.45	5.50							
(九) 其它類													
海化大同	7.20	7.70	7.20	7.60	7.70	7.70	環球電子	2.95	3.00	2.925	2.925	2.925	2.925
忠信石油	0.57	0.58	0.56	0.57	0.56	0.56	康力投資	7.80	7.90	7.80	7.80	7.85	7.80
香港地產	12.10	12.10	12.00	12.00	12.00	12.00	香港地產	5.15	5.20	5.10	5.15	5.10	5.15
茂昌眼鏡	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	立興銀號(除息)	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60
南順	4.00	4.20	4.00	4.20	4.20	4.20	非立斯礦	7.60	7.65	7.60	7.60	7.65	7.60
生力啤酒	15.50	16.30	15.00	16.00	16.30	16.30	邵氏	7.00	7.05	6.85	6.85	6.85	6.85
華那美	1.30	1.30	1.25	1.30	1.28	1.30	寶光實業	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90
宋加刺膠人頭馬	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90							





利會幼利女東 利會幼利女東

### 康樂家庭

#### 東區婦女會慶祝聖誕節 耆老·小孩同歡欣

【本報訊】東區婦女會為慶祝聖誕節，特於昨晚（廿二日）假該會禮堂舉行聖誕晚會，當晚筵開五十餘席，約有五百餘人參加。是晚由該會主席黃佩英主持，並有該會各組幹事及會員代表出席。晚會節目豐富多采，包括有：合唱、舞蹈、歌唱、遊戲等。當晚氣氛熱烈，歡聲笑語，不絕於耳。黃主席在致辭時，勉勵會員繼續努力，為社會服務。晚會最後，全體會員及嘉賓共同演唱聖誕頌歌，場面感人。是晚的聖誕晚會，不僅豐富了會員的聖誕生活，也增進了會員之間的友誼。

### 醫藥問答

#### 膀胱炎與陰虛內熱

△膀胱炎與陰虛內熱  
膀胱炎係指膀胱黏膜之炎症，多由細菌感染所致。症狀包括：頻尿、尿急、尿痛、血尿等。陰虛內熱則是指陰虛火旺，症狀包括：潮熱、盜汗、五心煩熱、口乾咽燥等。兩者症狀相似，但病因不同，治療方法亦異。若患膀胱炎，應注意個人衛生，多飲水，並服消炎藥。若患陰虛內熱，則應注意休息，避免勞心勞力，並服滋陰降火之藥。

### 品用頭案桌書

【本報訊】東區婦女會為慶祝聖誕節，特於昨晚（廿二日）假該會禮堂舉行聖誕晚會，當晚筵開五十餘席，約有五百餘人參加。是晚由該會主席黃佩英主持，並有該會各組幹事及會員代表出席。晚會節目豐富多采，包括有：合唱、舞蹈、歌唱、遊戲等。當晚氣氛熱烈，歡聲笑語，不絕於耳。黃主席在致辭時，勉勵會員繼續努力，為社會服務。晚會最後，全體會員及嘉賓共同演唱聖誕頌歌，場面感人。是晚的聖誕晚會，不僅豐富了會員的聖誕生活，也增進了會員之間的友誼。



### 1985 中學會考試題預習專欄

#### 化學 (十四)

明德出版社  
朱宏林提供資料

#### CHEMISTRY (14)

REGINALD W. CHU  
MILL & DALE PRESS LTD.

#### Solution to Q.19

(i) Gas X is hydrogen, Z is sodium carbonate. Y is sodium ethoxide.  
(ii) On exposing to air, sodium metal is at once oxidized, forming sodium oxide, which then, in the presence of the moisture in air, reacts with carbon dioxide in air to give sodium carbonate.  
 $4Na + O_2 \rightarrow 2Na_2O$   
 $Na_2O + CO_2 \rightarrow Na_2CO_3$   
(iii)  $2CH_3CH_2OH + 2Na \rightarrow 2CH_3CH_2ONa + H_2$   
(iv)  $2C_2H_5OH + 2Na \rightarrow 2C_2H_5ONa + H_2$   
i.e. (2x23) g at s.t.p. = 22.4dm<sup>3</sup>  
∴ 22.4dm<sup>3</sup> at s.t.p.  
∴ mass of Na reacted = (2x23) x 22.4/22.4 = 4.6 g  
(v)  $M(C_2H_5OH) = 46 \text{ g mol}^{-1}$   
 $2C_2H_5OH + 2Na \rightarrow 2C_2H_5ONa + H_2$

#### Solution to Q.20

(a) (i) Cl : 47  
(ii) Mn : 47  
(iii) O : 1  
(iv) Cr : 46  
(v) C : 0  
(vi) S : 46  
(vii) I : 5  
(ix) N : 3  
(x) Ca : 42  
(b) (i) The carbon dioxide and the moisture in air together react with the bleaching powder to liberate chlorine. It is chlorine gas which is responsible for the bleaching.

#### Solution to Q.21

(a) (i) At the zinc rod:  
 $Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2e^-$   
At the copper plate:  
 $Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$   
(ii) Yes, when zinc dissolves, it leaves behind electrons, which then flow from the zinc rod to the copper plate.

#### Solution to Q.22

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.23

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.24

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.25

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.26

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.27

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.28

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.29

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.30

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.31

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.32

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.33

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.34

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.35

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.36

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.37

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.38

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.39

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.40

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.41

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.42

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.43

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.44

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.45

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.46

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.47

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.48

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.49

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.50

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.51

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.52

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.53

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.54

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.55

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.56

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.57

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.58

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.59

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.60

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.61

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.62

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.63

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.64

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.65

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.66

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.67

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.68

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.69

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.70

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.71

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.72

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.73

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.74

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.75

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.76

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.77

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.78

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.79

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.80

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.81

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.82

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.83

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.84

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.85

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.86

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.87

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.88

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.89

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.90

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.91

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.92

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.93

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.94

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.95

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.96

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.97

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.98

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.99

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$

#### Solution to Q.100

(i)  $SO_2 \cdot xH_2O + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_3 + (x+1)H_2O$   
 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
(ii)  $M(SO_2 \cdot xH_2O)$



北  
(深  
旺舖  
售\$  
南豐

旺角  
 300呎 765呎  
 新 興 遠 東  
 富 隆 俱 合 高 層  
 麗 都 租 各 行 出  
 旺 地 商 厦  
 欲購從速

購 不 交 吉  
 及 交 樓 舖 須  
 捷 屋 樓 成 快  
 街 講 臨 四 結 志  
 二 十 號 下  
 ⑤ 443955

粥麵小厨 小投  
 利快北角旺區和富中心  
 大牌全新冷氣工具長  
 平頂且700000  
 中環新樓士丹利  
 店舖街44號  
 上班快邊二樓有露天  
 向單邊二樓有三房  
 大廳分租單位61967  
 七五〇〇〇元有意  
 電5698818主治

安泰工業  
 招  
 官塘鴻圖道82號足  
 交通方便工源充足

荳蔻藥角街工業中心  
 面積一千八呎全新電子廠  
 間格裝修備有15匹冷氣  
 及密碼警報系統設備有  
 意請電 61621111 或 61621112

吉廠  
 頂租

海冷夜  
 翅參肉靈  
 魚人魚有  
 味參，羅  
 海旗皮貨  
 類花果雞  
 各，  
 邦參窩香  
 大黨燕牙

**夜冷**

尖幫近新新德意日  
坑機期風鋼壓壓小秒  
筍器餐鐵椅壓抗梳粧  
幫藤料五椅金材生財  
中心第一座六字樓A座假日

**理工生**

精補物理附加數者有意  
H-4797  
大學律中  
教習大心誠許中三  
補習完精英數明心  
指導電話9396555

均可寄工包以安穩太

誠徵男伴 誠徵女中 誠徵女中 誠徵女中  
失婚誠徵中年男伴 失婚誠徵女中 失婚誠徵女中 失婚誠徵女中  
互助互勉離中不拘誠意 互助互勉離中不拘誠意 互助互勉離中不拘誠意 互助互勉離中不拘誠意  
請函電華僑報 請函電華僑報 請函電華僑報 請函電華僑報

**徵女代**

30歲以上  
請親日報  
位友請親  
密友華  
尚必因  
高士照不  
學或應無  
男女子履  
漢籍英文  
澳英未或  
170號

新滿園  
美手新  
劇門海  
元朗門  
時問細  
大字四

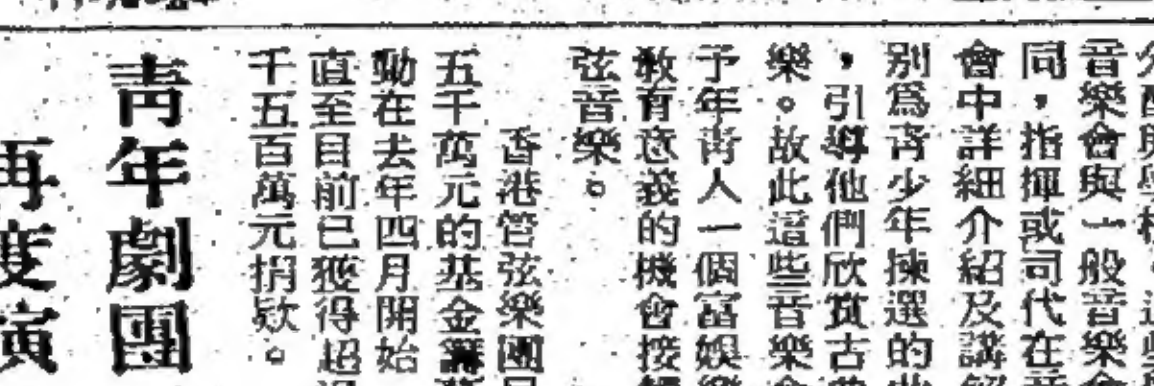
龍新滿園明嘉宴行(麗宮戲院側)  
 馬路區道一〇號地下新陳洋服時值  
 李新發第三期吉利徑17A平台臺灣坊會  
 和街廿五號地下太平地產公司  
 海新街大屋園14號地下美雅紙公司  
 河旁街壹四八號地下新光購物中心  
 朗碧街第四座21—22號地下元朗區社團聯誼會  
 朗碧街四座21—22號地下元朗區社團聯誼會  
 日下午五時半義舉 增設區內服務 既可省  
 而四個(一個位計) 刊字如超過 即多出字

電話：3-620395  
電話：3-231021  
電話：3-741632  
電話：3-892023  
電話：0-4990726  
電話：0-812675  
電話：0-760683  
免車牌  
二位位邊針車







[illegible][illegible]

香港第一台  
交通報告，「電  
報」。

六時，節目與第二台相同。	交通報告，「音樂
七時，「新聞天地	二時，新聞簡
	交通報告，繼續「
	豆」。
	三時，新聞簡

八時，交通報告，體塊快訊「八十年代時代脈膊」，卅分，新聞簡報，交通報告。	九時，新聞簡報，交通報告，播出「八十
四時，新聞簡報，交通報告，青春交之「香港大談榜」	五時，交通報告，青春交之「週末大爆發」

五時，新聞簡報，交通報告，繼續「大碟榜」。

六時，新聞簡報，交通報告，「妙宮」。

十時，新聞簡報，交通報告，「三六一」。

八時，新聞簡報	七時，新聞簡報
十一時，新聞簡報	繼續「妙言妙語」
交通報告，繼續「三	八時，新聞簡報
六一十八」，卅分，新	「抒情歌集」
聞簡報。	九時，新聞簡報

十二時，新聞簡報，交通報告，豬牛價格報導，轉播沙田賽馬實況，卅分，新聞報告，四十分，繼續「賽馬實況」，十五分，（第二台會合），「心窗」。

況」。一時，新聞簡報，天氣報告及華南海域天氣報告，繼續「賽馬實況」。

一時，新聞簡報，天氣報告及華南海域天氣報告，繼續「賽馬實況」。

一時，新聞簡報，天氣報告及華南海域天氣報告，繼續「賽馬實況」。

二時，新聞簡報，繼續「賽馬實況」。

三時，新聞簡報，繼續「賽馬實況」。

四時，新聞簡報，繼續「賽馬實況」。

二時，新聞簡報，繼續「心窗」。

三時，新聞簡報，繼續「輕談淺唱不夜天」。

三時，新聞簡報，繼續「輕談淺唱不夜天」。

五時，新聞簡報， 繼續「賽馬實況」， （直至完場爲止）。 六時，新聞報告， 天氣報告及華南海域天 氣報告。	四時，新聞簡報， 華南海域天氣報告 續「輕談淺唱」不夜 五時，新聞簡報， 續「輕談淺唱」不夜
--	--

香港第五  
(超短波調頻)  
六及一〇五兆赫  
六時、REI  
七時、新聞簡報  
，卅分，新聞簡報。  
十五分，「空中結緣」  
農產品批發市價報導，  
氣報告，交通報告，漁  
【文學花園】，卅分，

新聞簡報，「開卷樂」  
第四十九講。  
八時，新聞簡報，  
天氣報告及華南海域天  
氣報告，「七八三通訊  
節目」。  
七時，新聞簡報，  
天氣報告及華南海域天  
氣報告，「七八三通訊  
節目」。

「豐富的人生」。

九時，轉播英國廣播電台粵語新聞節目，卅分，新聞簡報，「文展光共享」。

八時，新聞簡報，天氣報告，交通組，-BBC FIVE NEWS-，CIAL NEWS。

十時，新聞簡報，「八十年代面面觀」，卅分，新聞簡報。  
十一時，新聞簡報，十五分，（與第二台  
繼續）晨光共享。  
九時，新聞簡報，交通報告，「風水」，十分，「三聲」，卅分，新聞簡報，「中華五千年」。

香港第二台  
(立體聲調頻)九  
四及一〇三兆赫  
六時，新聞簡報，  
九講。  
十時，新聞  
天氣報告，「小朋  
間」，卅分，新  
戲曲天地之一二

天氣報告及華南海域天氣報告，「星期六早晨」，卅分，新聞簡報。七時，新聞簡報，繼續「星期六早晨」，十一時，戲曲之「紅伶訴心聲」，十二時，戲曲之「雙聲伴月」，一時，戲曲

卅分，新聞簡報。  
八時，新聞簡報及天氣報告，交通報告，繼續「星期六早晨」，卅分，新聞簡報，交通報告。  
「東點西點任你二時卅分，友時間」。  
三時，新聞文化拼盤之「電

九時，新聞簡報，交通報告，「週末碰碰車」，卅分，新聞簡報，交通報告。  
十時，新聞簡報，「蘭花草」。  
四時，新聞文化拼盤之「不屋」，卅分，普目：「國聲劇場」，卅分，文化

五時至凌晨  
分，RELAY  
C WORLD  
RYICE  
凌晨二時卅  
十二時，新聞簡報  
「雷射激光」。  
及天氣報告，交通報告  
十一時，新聞簡報  
交通報告，繼續一週末  
碰撞車」。

## 旅遊介紹

**星馬 (檳城怡保) 泰**  
 七 \$3530 星十 \$4490  
 新加坡直飛檳城，節省行車9小時  
 吉隆航早機 逢星期一、二、三、六出發  
**菲律賓** 碧瑤、大富郡  
 百島、碧瀾林  
 高級五天 \$1750 高級七天 \$1990  
 天天自由團只收 \$1670 (機票+酒店+早餐+接送)  
 乘國泰、早機去、晚機返。  
 天天出發 (可延期返港，不另收費)。

[illegible]

**海陸空一鹿兒島**

九州東京迪士尼九天團

★ 岸全招拉

暢遊海  
天堂，漫步  
奧洲首都  
雪梨歌劇  
院，乘坐船  
立成團  
岸全部精

暢遊福岡、阿蘇火山、水前寺公園、  
熊本城、珠璣川、繩索橋、鹿  
島、櫻島火山、指宿、長崎島、  
日南海岸、鶴戶神宮、仙人掌公  
園等。乘搭豪華豪華遊輪，享受  
海上各項康樂設備，如電子遊戲室  
康樂室、泳池等。住宿一流酒店  
獨立成團，專人領隊

逢星期日、一出發  
九天\$4890

